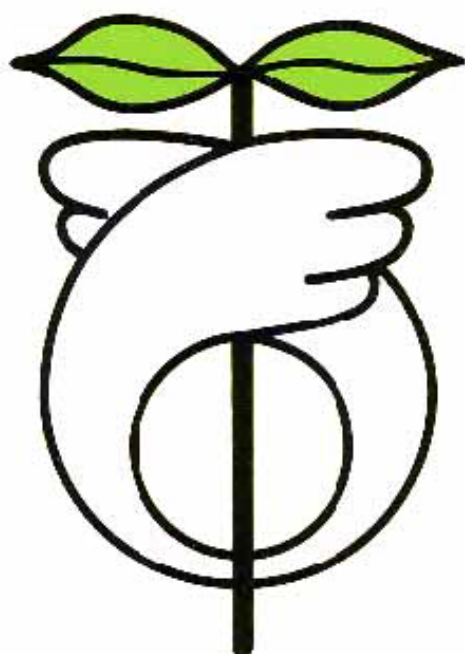


グリーン調達ガイドライン

付 属 資 料



スタンレー電気株式会社
スタンレーグループ

付属資料の内容

ランク区分の定義
部品・材料の適用範囲
用語の定義
スタンレーグループ環境負荷物質群一覧表
環境負荷物質管理基準（その１）（その２）
環境負荷物質リスト（例示物質）
お取引先環境調査表
環境負荷物質体制調査回答書
環境保全活動区分申請書および認証取得に関するアンケート
非含有証明書
改訂内容

ランク区分の定義

ランク区分	内容
禁止	法規制で使用禁止と定められている物質。スタンレーおよびスタンレーグループの納入品への含有を禁止する物質
削減	有害性が高く、スタンレーおよびスタンレーグループが削減を推進する物質
監視	スタンレーおよびスタンレーグループが含有情報の把握を必要と判断した物質

法律の改正等によって、環境負荷物質のランク区分が変更されることがあります。

適用範囲

当ガイドラインは、スタンレーおよびスタンレーグループ各社の製品を構成する全ての部品・材料・副資材・包装材等を対象とする。

【対象部品・材料の例】

- ・部品、ユニット
- ・材料
- ・取扱説明書など製品の付属品
- ・製品に使用される副資材（粘着テープ、はんだ材料、接着剤、インク他）
- ・包装材料、梱包材料

ただし、スタンレーおよびスタンレーグループ各社への配送時に製品・部材を保護するための材料は除く。

（除外の例としては、トレイ、スティック、袋、緩衝材、シート、ラップ、段ボール、結束バンド、通い箱等）

用語の定義

1) 含有

物質が意図的であるか否かを問わず、納入品を構成する部品、材料に、添加、混入、付着することを指す。また、製造工程において意図せずに製品に混入、付着する場合も含む。

2) 意図的含有

性能向上や特性変更等を目的として、部品・材料に故意に含有させることを指す。また、製造工程等で当該物質が使用され、最終製品に含有することが明らかな場合も、意図的含有とみなす。

3) 不純物

天然素材中に含有され、精製過程で技術的に除去しきれない場合や、製造工程において意図せずに混入・付着した場合などを指す。

4) 閾値（許容濃度）

部品、材料に含まれる物質の、含有量もしくは含有濃度の最大許容値。

部品中に複数の素材(材料)が含まれる複合部品の場合、含有濃度は部品全体を分母とした値ではなく、対象物質を含有している均質素材(Homogeneous Material)における濃度とする。

5) 均質素材(Homogeneous Material)

機械的に別々の素材（材料）に分離できない素材（材料）を指す。

例えば以下のようなものを指す。

- ・ 金属合金、ポリマーアロイ、化合物等
- ・ 塗料、接着剤、インキ、ペースト、樹脂ポリマー、ガラスパウダー、セラミックパウダー等

塗装、印刷、めっきが施された部品は素材の部分と塗料、インキ、めっき部分が機械的に分離できるため、それぞれが均質素材となる。「機械的な分離」とはネジの取り外し、切断、粉砕、研削、研磨等の機械的行為によって、素材（材料）が分離されることを指す。

6)適用除外

特定の用途に限って、納入品への含有を禁止しないことを言います。

詳細は「表 1」を参照下さい。

「環境負荷物質管理基準」での表示の意味は以下のとおりです。

表 1 例示「環境負荷物質管理基準」におけるランクと閾値の意味及び適用時期

ランク区分欄 記載項目	閾値欄 記載項目	意味
禁止	-	・ 一切含有無きこと
	1000ppm	・ 不純物のみ1000ppm未満の含有は可。ただし、 不純物以外は一切含有無きこと
適用除外	-	・ 意図的含有、不純物としても含有に制限はない。 ただし、含有している場合は、内容を明確にすること。
	1000ppm	・ 意図的含有、不純物いずれも 1000ppm 未満であること。
	5mg/本	・ 意図的含有、不純物いずれも 5mg/本未満であること。
	3500ppm (0.35wt%)	・ 意図的含有、不純物いずれも 3500ppm(0.35wt%)未満 であること。
削減	-	・ 意図的含有、不純物としても含有に制限はない。 ただし、含有している場合は、内容を明確にすること。

適用時期	-	・ 適用時期は定まっていない。
------	---	-----------------

ランク区分がスタンダードグループと得意先とで差異が生ずる場合があります。

その場合は弊社各事業部の指示があります。

スタンレーグループ環境負荷物質群一覧表

改訂5版

物質群	物質群名	主なランク区分	物質群	物質群名	主なランク区分
1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	禁止	41	銅及びその化合物	削減
2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	禁止	42	ニッケル及びその化合物	削減
3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	禁止	43	ニトロ化合物	削減
4	ポリ塩化ターフェニル類(PC T 類)	禁止	44	ニトロ化合物(芳香族)	削減(＊)
5	アスベスト類	禁止	45	農薬・除草剤・殺虫剤・医薬品	削減(＊)
6	アミン(アゾ染料からなる発癌性物質)	禁止	46	バナジウム及びその化合物	削減
7	オゾン層破壊物質	禁止	47	バリウム及びその化合物	削減
8	ポリ塩化ナフタレン	禁止	48	ビスマス及びその化合物	削減
9	カドミウム及びその化合物	禁止	49	フェノール類	削減(＊)
10	水銀及びその化合物	禁止	50	フタル酸エステル	削減
11	鉛及びその化合物	禁止	51	ベリリウム及びその化合物	削減
12	六価クロム化合物	禁止	52	炭化水素(芳香族)	削減(＊)
13	放射性物質	禁止	53	マンガン及びその化合物	削減
14	トリブチルスズ＝オキシド類、トリブチルスズ類及びトリフェニルスズ類	禁止	54	リン及びリン化合物(無機系)	削減
15	パーフルオロオクタンサルホン酸塩(PFOS)及びその類縁化合物	禁止	55	タリウム及びその化合物	削減
16	有機スズ化合物	削減	56	ポリ臭素化ターフェニル類(PBT 類)	監視
17	ヒ素及びその化合物	削減	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	監視(＊)
18	アンチモン及びその化合物	削減	58	アルデヒド類	監視
19	塩素(CI2)及び塩素(CI2)化合物	削減(＊)	59	ケトン類	監視
20	臭素及び臭素化合物	削減	60	アルミニウム化合物	監視
21	ハロゲン系樹脂添加剤	削減	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	監視
22	ポリ塩化ビニル	削減	62	銀及びその化合物	監視
23	有機リン化合物	削減	63	その他の金属	監視
24	塩化パラフィン	削減(＊)	64	ピリジン類	監視
25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	削減	65	フッ素及びその化合物	監視(＊)
26	NOx・SOx・CO	削減	66	ほう素及びその化合物	監視
27	亜鉛及びその化合物	削減	67	ホウフッ化物	監視(＊)
28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	削減(＊)	68	無機酸・無機酸化合物	監視
29	アミド類	削減	69	無機繊維類・微細鉱物	監視
30	アルコール類	削減	70	モリブデン及びその化合物	監視
31	硫黄化合物	削減			
32	エーテル・エポキシ化合物	削減			
33	クロム及びその化合物	削減			
34	コバルト及びその化合物	削減			
35	シアン化合物	削減			
36	スズ及び無機スズ化合物	削減			
37	石油・タール類	削減			
38	セレン及びその化合物	削減			
39	炭化水素	削減			
40	テルル及びその化合物	削減			

注)「主なランク区分」欄にて削減(＊)、監視(＊)と記入されているものは個々の物質で「禁止」になっているものがあります。
【詳細は環境負荷物質リスト(例示物質)及び環境負荷物質管理基準(その1～2)を参照願います。】

規制内容は法規制等で予告なく変更される場合があります。

ランク区分がスタンレーグループと得意先とで差異が生ずる場合があります。

環境負荷物質管理基準（その1）

本基準は、禁止物質に含まれる不純物の閾値（許容濃度）を明確にすることを目的とする。
閾値の意味及び適用時期の「-」については、「用語の定義」の「表1」を参照下さい。

No.	物質群	物質群名	ランク区分	主な用途・使用例	閾値	適用時期	主な関連法規他	
1	1	ポリ臭化ビフェニル類（P B B類）						
		禁止	・全ての用途（例：樹脂製品）			1000ppm	即時	RoHS
2	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類（P B D E類）						
		禁止	・全ての用途（例：樹脂製品）			1000ppm	即時	RoHS
3	3	ポリ塩化ビフェニル類（P C B類）						
		禁止	・全ての用途（例：コンデンサ用、熱媒体、潤滑油、難燃剤）			-	即時	76/769/EEC 化審法(第一種)
4	4	ポリ塩化ターフェニル類（P C T類）						
		禁止	・全ての用途			-	即時	76/769/EEC 化審法(第一種)
5	5	アスベスト類						
		禁止	・全ての用途（例：絶縁材、断熱材、充填材）			-	即時	91/659/EEC
6	6	アミン(アゾ染料からなる発癌性物質)						
		禁止	・人体に持続的に触れる用途（皮革製品、繊維製品）			—	即時	ドイツ日用品規制
		適用除外	・上記以外のその他の用途			-	-	ドイツ日用品規制
7	7	オゾン層破壊物質						
		禁止	・全ての用途			-	即時	オゾン層保護法 モントリオール議定書
8	8	ポリ塩化ナフタレン類（塩素数が3未満もスタンレーでは禁止しています。）						
		禁止	・全ての用途（例：潤滑油、塗料）			-	即時	化審法(第一種) スタンレー方針
9	9	カドミウム及びその化合物（カドミウム元素を含むすべての物質が対象）						
		禁止	・包装材料			表 2 参照	即時	94/62/EC
			・樹脂（ゴムを含む）材料中の顔料、安定剤、染料等の添加剤 ・塗料、インク ・電気カドミウムめっき処理及びカドミウムコート処理された材料及び部品 ・カドミウムを含む光沢剤を使用した無電解ニッケルめっき部品 ・ガラス及びガラス塗料の顔料、染料 ・上記以外及び適用除外以外の全ての用途			100ppm	即時	RoHS ELV

No.	物質群	物質群名	ランク区分	主な用途・使用例	閾値	適用時期	主な関連法規他
9	9		適用除外	・ 76/769/EECの改正指令91/338/EECで禁止された用途を除く電気接点とめっき（接点信頼性確保のため）で代替材が無いもの	-	-	RoHS 91/338/EEC
				・ 光学ガラス、フィルターガラス	-	-	RoHS
				・ ホウケイ酸ガラス上のエナメル塗布用の印刷インク	-	-	RoHS
				・ 電気自動車のバッテリー	-	-	ELV
10	10	水銀及びその化合物（水銀元素を含有する全ての物質が対象）					
		禁止	・ 包装材料	表 2 参照	即時	94/62/EC	
			・ 上記および適用除外以外の全ての用途（例：・ 樹脂材料（ゴム含む）、塗料、インク ・ 水銀を接点に用いたリレー、スイッチ、センサ）等	1000ppm	即時	RoHS	
		適用除外	・ 小型及び直管蛍光灯以外のランプ（高圧水銀ランプ）	-	-	RoHS	
			・ 小型蛍光灯（5mg / 本以下）	5mg / 本	-	RoHS	
			・ ハロリン酸カルシウム系蛍光体を使用した一般照明用直管形蛍光ランプ	10mg / 本	-	RoHS	
			・ 3 波長形蛍光体を使用した長寿命の一般照明用直管形蛍光ランプ	8mg / 本	-	RoHS	
			・ 3 波長形蛍光体を使用した標準寿命の一般照明用直管形蛍光ランプ	5mg / 本	-	RoHS	
			・ 特殊用途の直管蛍光灯	-	-	RoHS	
			・ 高輝度放電ランプ（ディスチャージランプ）、計器パネルディスプレイ	-	-	ELV	
11	11	鉛及びその化合物（鉛元素を含有するすべての物質が対象）					
		禁止	・ 包装材料	表 2 参照	即時	94/62/EC	
			・ ポリ塩化ビニル電線被覆中の鉛	300ppm	即時	Proposition65	
			・ 樹脂（ゴムを含む）（糊、接着剤、粘着テープ、絶縁テープ等も含む） ・ 塗料・インク ・ 線材被覆に使用する上記の用途 ・ シートおよびペースト中の焼失する樹脂 ・ 上記、および適用除外以外の全ての用途（例：部品外部端子、リード線の表面処理材料、はんだ材料、適用除外以外の各種合金、接続用はんだ）	1000ppm	即時	ELV、RoHS	
		適用除外	・ 無電解ニッケルめっき、無電解金めっき等の無電解めっき皮膜で、めっき皮膜中の鉛含有量が閾値を越えないもの	1000ppm	-	スタンレー方針	
			・ CRT、電子部品、蛍光管に使用されるガラス	-	-	ELV、RoHS	
			・ 電子セラミック部品	-	-	ELV、RoHS	
			・ 鉛含有率0.35wt%以下の鋼材（亜鉛めっき、快削鋼を含む）	3500ppm (0.35wt%)	-	ELV、RoHS	
			・ 鉛含有率4wt%以下の銅合金（真鍮、りん青銅等）	40000ppm (4wt%)	-	ELV、RoHS	
			・ 鉛含有率0.4wt%以下のアルミニウム材料	4000ppm (0.4wt%)	-	RoHS	
・ 高融点はんだ（85wt%を越える鉛を含む鉛合金）	-		-	RoHS			
・ サーバー、ストレージ及びストレージ・アレイ・システム、交換、シグナリング、伝送及び通信ネットワーク管理のためのネットワーク・インフラ機器用のはんだ	-	-	RoHS				

No.	物質群	物質群名	ランク区分	主な用途・使用例	閾値	適用時期	主な関連法規他
11	11		適用除外	・コンプライアントピン・コネクタ	-	-	RoHS
				・熱伝導モジュールCリング用コーティング	-	-	RoHS
				・光学ガラス、フィルターガラス	-	-	RoHS
				・85wt%未満80wt%を越える鉛を含むマイクロプロセッサのピンとパッケージ接合用の2種類を超える元素で構成されるはんだ	-	-	RoHS
				・Flip Chip ICパッケージ内で半導体のダイとキャリアー接合用のはんだ	-	-	RoHS
				・鉛青銅製の軸受銅とブッシング	-	-	RoHS
				・ケイ酸塩 (Silicate) がコーティングされたバルブを有する直線状白熱電球	-	-	RoHS
				・プロフェッショナル向け複写用途に使用される高輝度放電 (HID) ランプ中の放射媒体としてのハロゲン化鉛	-	-	RoHS
				・BSP (BaSi205 : Pb) 等の蛍光体を含む日焼け用ランプとして、及びSMS (Sr, Ba) 2MgSi207 : Pb) 等の蛍光体を含む、ジアゾ印刷複写、リソグラフィ、補虫器、光化学、硬化処理用の専用ランプとして使用される放電ランプの蛍光体の不活剤 (重量比1%以下)	-	-	RoHS
				・非常にコンパクトな省エネルギーランプ (ELS) における、主アマルガムとしての特定の組成物PbBiSn-Hg及びPbInSn-Hg、ならびに補助アマルガムとしてのPbSn-Hg	-	-	RoHS
				・液晶ディスプレイ (LCD) に使用される平面蛍光ランプ前部及び後部基板を接合するために使用されるガラス中の酸化鉛	-	-	RoHS
				・ホウケイ酸ガラスへのエナメル塗布用印刷インキ	-	-	RoHS
				・光ファイバー通信システムに使用されるRIG (希土類ガーネット) ファラデー回転子中の不純物	-	-	RoHS
				・ピッチが0.65mm以下でNiFeリードフレームを持つコネクタ以外の微細ピッチコンポーネントの仕上げ剤に含まれる鉛、また、ピッチが0.65mm以下で銅リードフレームを持つコネクタ以外の微細ピッチコンポーネントの仕上げ剤	-	-	RoHS
				・機械加工通し穴付き円盤状及び平面アレーセラミック多層コンデンサへのはんだ付け用はんだ	-	-	RoHS
				・構造要素に用いられるプラズマ表示盤 (PDP) 及び表面伝導電子エミッタ表示盤 (SED) に含まれる酸化鉛。特に、前後ガラス誘電体層、バス電極、ブラックストライプ、アドレス電極、バリアリブ、シールフリット、フリットリング、さらにプリントペーストに含まれる酸化鉛	-	-	RoHS
				・ブラックライトブルー (BLB) ランプのガラス管体に含まれる酸化鉛	-	-	RoHS
				・高出力 (125db SPL 以上の音響パワーランクで数時間作動すると規定されている) スピーカーに使用される変換器用はんだとして用いられる鉛合金	-	-	RoHS
				・理事会指令69/493/EECの付属書 (カテゴリー1,2,3および4) で定義されているクリスタルガラス	-	-	RoHS
				・閾値以下の、機械加工目的のアルミニウム	-	-	ELV
				・ベアリングシェル / 軸受 (合金)	-	2008.7.1	ELV
				・バッテリー	-	-	ELV
				・制震装置 (バイブレーションダンパ)	-	-	ELV
				・閾値以下の流体ハンドリング・パワートレーン用エラストマ - の加硫剤及び安定剤	5000ppm (0.5wt%)	-	ELV
				・閾値以下のパワートレーン用エラストマ - の接着剤	5000ppm (0.5wt%)	-	ELV

No.	物質群	物質群名	ランク区分	主な用途・使用例	閾値	適用時期	主な関連法規他
12	12	六価クロム化合物					
		禁止	・包装材料	表 2 参照	即時	94/62/EC	
			・塗料、インク ・めっき皮膜 ・上記以外及び適用除外以外の全ての用途	1000ppm	即時	RoHS	
		適用除外	・吸収型冷蔵庫中のカーボン・スチール冷却システムの防錆用	-	-	RoHS	
			・車体部ボルトナット組立て関係の防錆コーティング	-	-	ELV	
			・キャラバン車の(吸着)冷蔵庫	-	-	ELV	
13	13	放射性物質					
		禁止	・全ての用途	-	即時	原子炉等規制法 放射線障害防止法	
14	14	トリブチルスズ=オキシド類(ＴＢＴＯ類)、トリブチルスズ類(ＴＢＴ類)、トリフェニルスズ類(ＴＰＴ類)					
		禁止	・水周り(厨房や浴場等で使用するもの)	-	即時	76/769/EEC	
			・印刷用インキ、防腐剤、かび防止剤、水中塗料等	-	即時	化審法(第一種、第二種)	
			・上記以外のその他全用途	-	即時	76/769/EEC	
15	15	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)及びその類縁化合物					
		禁止	・電気めっき、塗料、顔料、染料、撥水剤/撥油剤/防汚剤でコートされた材料(繊維、フィルム、紙、皮革等)、フッ素樹脂皮膜、接着剤、シール材等	1000ppm	即時	76/769/EEC	
			・物質・調合品中に含まれる	50ppm	即時	76/769/EEC	
			・繊維その他の被服加工物質に含まれる	1 μg/m ²	即時	76/769/EEC	
		適用除外	・フィルム、紙、刷版に使用される写真用コーティング	-	-	76/769/EEC	
			・フォトリソグラフィープロセス用のフォトレジストまたは反射防止用コーティング剤	-	-	76/769/EEC	
			・環境に放出されるPFOS量を最小限に抑えるようコントロールされた電気メッキシステムで使用する、非装飾用硬質クロムメッキのためのミスト抑制剤ならびに湿潤剤	-	-	76/769/EEC	
16	17	ヒ素及びその化合物					
		禁止	・水中の腐食防止用、木材の防腐用部品、用途に関係なく工業用水の処理は使用禁止	100ppm	即時	76/769/EEC	
		削減	・上記以外の用途	-	-	-	
17	42	ニッケルおよびその化合物					
		禁止	・肌に常時触れる部分の1週間当たりのニッケル放出率	0.5 μg/cm ² /週	即時	76/769/EEC	
		削減	・上記以外のその他用途の化合物	-	-	-	

No.	物質群	物質群名	ランク区分	主な用途・使用例	閾値	適用時期	主な関連法規他
17	42		監視	・上記以外の金属及び合金	-	-	-

表 2 包装材料の管理基準

禁止物質	管理ランク	用途	閾値
・カドミウム ・六価クロム ・鉛 ・水銀	禁止	・製品の包装材料・包装用部品 （ダンボール、発泡スチロール、ポリ袋、粘着テープ、乾燥剤、ワイヤーバンド、ステーブルなど）	合計 100ppm （ ）
	除外	・輸送業者または部品・材料納入業者の所有する通箱、包装材類	-

（ ）包装材総重量に対するカドミウム、六価クロム、鉛、水銀の合計濃度100ppmを越えないこと

環境負荷物質管理基準（その２）

「スタンレーグループ環境負荷物質群一覧表」の「主なランク区分」欄にて削減(＊)、監視(＊)と記入され、個々の物質で「禁止」になっているものの一覧表。

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS ()	ランク区分	閾値
264	19	塩素及び塩素化合物	ヘキサクロロベンゼン	Hexachlorobenzene	118-74-1	禁止	-
265	19	塩素及び塩素化合物	テトラクロロエチレン	Tetrachloroethylene	127-18-4	禁止	-
266	19	塩素及び塩素化合物	トリクロロエチレン	Trichloroethylene	79-01-6	禁止	-
267	19	塩素及び塩素化合物	1,1-ジクロロエチレン	1,1-Dichloroethylene	75-35-4	禁止	1000ppm
268	19	塩素及び塩素化合物	ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン	Hexachloro-1,3-butadiene	87-68-3	禁止	-
269	19	塩素及び塩素化合物	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-trichloroethane	79-00-5	禁止	1000ppm
270	19	塩素及び塩素化合物	1,1,2,2-テトラクロロエタン	1,1,2,2-Tetrachloroethane	79-34-5	禁止	1000ppm
322	23	有機リン化合物	メチルパラチオン	Methyl Parathion	298-00-0	禁止	-
329	24	塩化パラフィン	短鎖型塩化パラフィン(C10-C13)	alkanes, C10-13, chloro	85535-84-8	禁止	1000ppm
330	24	塩化パラフィン	その他の短鎖塩化パラフィン(C10-13)	Other short chain chlorinatedparaffins (C10-13)	STA2405	禁止	1000ppm
369	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	3194-55-6	禁止	-
390	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	3,3'-ジクロロベンジジンジハイドロクロライド	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	612-83-9	禁止	100ppm
391	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	アジ化ナトリウム	Sodium azide	26628-22-8	禁止	1000ppm
392	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	o-トリジン二塩酸塩	o-Tolidine dihydrochloride	612-82-8	禁止	100ppm
393	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	C.I.ダイレクトブラック38	Direct black 38	1937-37-7	禁止	100ppm
592	44	ニトロ化合物(芳香族)	4-ニトロビフェニル	4-Nitrobiphenyl	92-93-3	禁止	100ppm
609	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	ディルドリン	Dieldrin	60-57-1	禁止	-
610	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	エンドリン	Endrin	72-20-8	禁止	-
611	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	アルドリン	Aldrin	309-00-2	禁止	-
612	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	クロルデン類	Chlordane	STA462	禁止	-
613	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	ヘプタクロル	Heptachlor	76-44-8	禁止	-
614	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	トキサフェン	Toxaphene	8001-35-2	禁止	-
615	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	クロロフェノタン	Chlorophenothane	50-29-3	禁止	-
616	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	マイレックス	Mirex	2385-85-5	禁止	-
617	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール	2,2,2-Trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol	115-32-2	禁止	-
657	49	フェノール類	カリウムペンタクロロフェノラート	Potassium pentachlorophenolate	7778-73-6	禁止	5ppm
658	49	フェノール類	ペンタクロロフェノール	Pentachlorophenol	87-86-5	禁止	5ppm
659	49	フェノール類	亜鉛ビス(ペンタクロロフェノラート)	Zinc bis(pentachlorophenolate)	2917-32-0	禁止	5ppm
660	49	フェノール類	2,4,6-Tri-tert-ブチルフェノール	2,4,6-Tri-tert-butylphenol	732-26-3	禁止	-
661	49	フェノール類	ペンタクロロフェノールナトリウム塩	Sodium Pentachlorophenate	131-52-2	禁止	5ppm
662	49	フェノール類	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	2-(2H-1,2,3-benzotriazole-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol	3846-71-7	禁止	-
707	52	炭化水素(芳香族)	ベンゼン	Benzene	71-43-2	禁止	100ppm
739	54	リン及びリン化合物(無機系)	黄リン(マッチ)	Yellow phosphorus	12185-10-3	禁止	-

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS ()	リスク区分	閾値
758	57	アミン化合物（特定アミンを除く）	p-アミノビフェニル塩酸塩	p-Aminobiphenyl hydrochloride	2113-61-3	禁止	100ppm
759	57	アミン化合物（特定アミンを除く）	酢酸ベンジジン (C ₁₂ H ₁₂ N ₂ xC ₂ H ₄ O ₂)	Benzidine acetate (C ₁₂ H ₁₂ N ₂ xC ₂ H ₄ O ₂)	36341-27-2	禁止	100ppm
760	57	アミン化合物（特定アミンを除く）	m-フェニレンジアミン	m-Phenylenediamine	108-45-2	禁止	-
761	57	アミン化合物（特定アミンを除く）	o-フェニレンジアミン	o-Phenylenediamine	95-54-5	禁止	-
762	57	アミン化合物（特定アミンを除く）	p-フェニレンジアミン	p-Phenylenediamine	106-50-3	禁止	-
763	57	アミン化合物（特定アミンを除く）	4-クロロ-o-フェニレンジアミン	4-Chloro-o-phenylenediamine	95-83-0	禁止	-
764	57	アミン化合物（特定アミンを除く）	N,N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン	N,N'-Diphenyl-p-phenylenediamine	74-31-7	禁止	-
765	57	アミン化合物（特定アミンを除く）	フェニレンジアミン(異性体混合物)	Phenylenediamine (mixed isomers)	25265-76-3	禁止	-
766	57	アミン化合物（特定アミンを除く）	N,N'-ジトリル-p-フェニレンジアミン	N,N'-Ditolyl-p-phenylenediamine	27417-40-9	禁止	-
767	57	アミン化合物（特定アミンを除く）	N,N'-ジキシリル-p-フェニレンジアミン	N,N'-Dixylyl-p-phenylenediamine	28726-30-9	禁止	-
768	57	アミン化合物（特定アミンを除く）	N-トリル-N'-キシリル-p-フェニレンジアミン	N-Tolyl-N'-xylyl-p-phenylenediamine	70290-05-0	禁止	-
769	57	アミン化合物（特定アミンを除く）	二塩酸ベンジジン	benzidine dihydrochloride	531-85-1	禁止	100ppm
770	57	アミン化合物（特定アミンを除く）	その他のベンジジン化合物	other benzidine-salts	STA717	禁止	100ppm
842	65	フッ素及びその化合物	六フッ化硫黄	Sulfur Hexafluoride	2551-62-4	禁止	1000ppm
852	67	ホウフッ化物	ホウフッ化鉛 ()	Lead(II) tetrafluoroborate	13814-96-5	禁止	1000ppm

CAS 欄はスタンレー例示物質分類 等もあります。

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
	1		ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	polybrominated biphenyls	STA2412	
1	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ヘキサブロモビフェニル	Hexabromobiphenyl	36355-01-8	禁止
2	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	オクタブロモビフェニル	Octabromobiphenyl	27858-07-7	禁止
3	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	2-ブロモビフェニル	2-Bromobiphenyl	2052-07-5	禁止
4	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	デカブロモジフェニル	Decabromobiphenyl	13654-09-6	禁止
5	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ジブロモビフェニル	Dibromobiphenyl	92-86-4	禁止
6	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ヘキサブロモビフェニル	Hexabromobiphenyl	59080-40-9	禁止
7	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ファイアマスターFF-1	Firemaster FF-1	67774-32-7	禁止
8	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	オクタブロモジフェニル	Octabromobiphenyl	61288-13-9	禁止
9	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	3-ブロモビフェニル	3-Bromobiphenyl	2113-57-7	禁止
10	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	4-ブロモビフェニル	4-Bromobiphenyl	92-66-0	禁止
11	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ファイアマスターBP-6	Firemaster BP-6	59536-65-1	禁止
12	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	トリブロモジフェニル	Tribromobiphenyl	59080-34-1	禁止
13	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ペンタブロモジフェニル	Pentabromobiphenyl	56307-79-0	禁止
14	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ヘプタブロモジフェニル	Heptabromobiphenyl	35194-78-6	禁止
15	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ノナブロモ-1,1'-ビフェニル	Nonabromo-1,1'-biphenyl	27753-52-2	禁止
16	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	テトラブロモジフェニル	Tetrabromobiphenyl	40088-45-7	禁止
17	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	その他のポリ臭素化ビフェニル(PBB)類	other polybrominated biphenyls	STA2273	禁止
	2		ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	polybrominated diphenyl ethers	STA2414	
18	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	デカブロモジフェニルエーテル	Decabromodiphenyl ether	1163-19-5	禁止
19	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	オクタブロモジフェニルエーテル	Octabromodiphenyl ether	32536-52-0	禁止
20	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	ヘキサブロモジフェニルエーテル	Hexabromodiphenyl ether	36483-60-0	禁止
21	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	ペンタブロモジフェニルエーテル	Pentabromodiphenyl ether	32534-81-9	禁止
22	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	ブロモジフェニルエーテル	Bromodiphenyl ether	101-55-3	禁止
23	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	ジブロモジフェニルエーテル	Dibromodiphenyl ether	2050-47-7	禁止
24	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	ノナブロモジフェニルエーテル	Nonabromodiphenyl ether	63936-56-1	禁止
25	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	テトラブロモジフェニルエーテル	Tetrabromodiphenyl ether	40088-47-9	禁止
26	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	トリブロモジフェニルエーテル	Tribromodiphenyl ether	49690-94-0	禁止
27	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	ヘプタブロモジフェニルエーテル	Heptabromodiphenyl ether	68928-80-3	禁止
28	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	その他のポリ臭素化ジフェニルエーテル(PBDE)類	other polybrominated diphenyl ethers	STA2274	禁止
	3		ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	PCBs	STA2415	
29	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	モノメチルテトラクロロジフェニルメタン	Monomethyl-tetrachloro-diphenyl methane	76253-60-6	禁止
30	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	モノメチルジブロモジフェニルメタン	Monomethyl-dibromo-diphenylmethane	99688-47-8	禁止
31	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	アロクロール	Aroclor	12767-79-2	禁止
32	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	アロクロール1254	Aroclor 1254	11097-69-1	禁止
33	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	クロロジフェニル(アロクロール1260)	Chlorodiphenyl (Aroclor1260)	11096-82-5	禁止
34	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	カネクロール(Kanechlor)500	Kanechlor 500	27323-18-8	禁止
35	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	ポリ塩化ビフェニル類	polychlorinated biphenyls	1336-36-3	禁止
36	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	その他のポリ塩化ビフェニル(PCB)類	other polychlorinated biphenyls	B05999	禁止
	4		ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	PCTs	STA2416	

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
37	4	ポリ塩化ターフェニル類(PC ^T 類)	ポリ塩化ターフェニル(PCT)類	Polychlorinated terphenyls	61788-33-8	禁止
	5		アスベスト類	Asbestos	STA2417	
38	5	アスベスト類	石綿	Asbestos	1332-21-4	禁止
39	5	アスベスト類	アモサイト	Amosite Asbestos	12172-73-5	禁止
40	5	アスベスト類	トレモライト	Asbestos, Tremolite	77536-68-6	禁止
41	5	アスベスト類	アンソフィライト	Asbestos, Anthophyllite	77536-67-5	禁止
42	5	アスベスト類	アクチノライト	Asbestos, Actinolite	77536-66-4	禁止
43	5	アスベスト類	タルク(アスベスト状繊維含有)	Talc (Containing Asbestiform Fibers)	14807-96-6	禁止
44	5	アスベスト類	クロシドライト	Crocidolite	12001-28-4	禁止
45	5	アスベスト類	クリソタイル(白石綿)	Chrysotile (White Asbestos)	12001-29-5	禁止
46	5	アスベスト類	アンソフィライト	Anthophyllite	17068-78-9	禁止
47	5	アスベスト類	その他のアスベスト(石綿)類	other asbestos	C01999	禁止
	6		アミン(アゾ染料からなる発癌性物質)	Amines,carcinogenic,which are formed from Azo-dyes,selected	STA2418	
48	6	アゾ化合物(特定アミン22種の み)	4,4'-メチレンジアニリン	4,4'-Methylenedianiline	101-77-9	禁止
49	6	アゾ化合物(特定アミン22種の み)	3,3'-ジクロロベンジジン	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1	禁止
50	6	アゾ化合物(特定アミン22種の み)	2,4-ジアミノトルエン	2,4-Diaminotoluene	95-80-7	禁止
51	6	アゾ化合物(特定アミン22種の み)	o-トルイジン	o-Toluidine	95-53-4	禁止
52	6	アゾ化合物(特定アミン22種の み)	4,4'-メチレン-ビス-(2-クロロアニリン)	4,4'-Methylene-bis(2-chloroaniline)	101-14-4	禁止
53	6	アゾ化合物(特定アミン22種の み)	3,3'-ジメチルベンジジン	3,3'-Dimethylbenzidine	119-93-7	禁止
54	6	アゾ化合物(特定アミン22種の み)	p-クロロアニリン	p-Chloroaniline	106-47-8	禁止
55	6	アゾ化合物(特定アミン22種の み)	2-メトキシ-5-メチルアニリン	2-Methoxy-5-methylaniline	120-71-8	禁止
56	6	アゾ化合物(特定アミン22種の み)	o-アニシジン	o-Anisidine	90-04-0	禁止
57	6	アゾ化合物(特定アミン22種の み)	4-アミノビフェニル	4-Aminobiphenyl	92-67-1	禁止
58	6	アゾ化合物(特定アミン22種の み)	ベンジジン	Benzidine	92-87-5	禁止
59	6	アゾ化合物(特定アミン22種の み)	2-ナフチルアミン	2-Naphthylamine	91-59-8	禁止
60	6	アゾ化合物(特定アミン22種の み)	3,3'-ジメトキシベンジジン	3,3'-Dimethoxybenzidine	119-90-4	禁止
61	6	アゾ化合物(特定アミン22種の み)	4,4'-メチレン-ビス(2-メチルアニリン)	4,4'-Methylene-bis(2-methylaniline)	838-88-0	禁止
62	6	アゾ化合物(特定アミン22種の み)	o-アミノアゾトルエン	o-Aminoazotoluene	97-56-3	禁止
63	6	アゾ化合物(特定アミン22種の み)	4,4'-チオジアニリン	4,4'-Thiodianiline	139-65-1	禁止
64	6	アゾ化合物(特定アミン22種の み)	4-クロロ-o-トルイジン	4-Chloro-o-toluidine	95-69-2	禁止
65	6	アゾ化合物(特定アミン22種の み)	2,4-ジアミノアニソール	2,4-Diaminoanisoole	615-05-4	禁止
66	6	アゾ化合物(特定アミン22種の み)	4,4'-オキシジアニリン	4,4'-Oxydianiline	101-80-4	禁止
67	6	アゾ化合物(特定アミン22種の み)	5-ニトロ-o-トルイジン	5-Nitro-o-toluidine	99-55-8	禁止
68	6	アゾ化合物(特定アミン22種の み)	2,4,5-トリメチルアニリン	2,4,5-Trimethylaniline	137-17-7	禁止
69	6	アゾ化合物(特定アミン22種の み)	p-(フェニルアゾ)アニリン	p-(Phenylazo)aniline	60-09-3	禁止

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
	7		オゾン層破壊物質	Ozone depleting substances	STA2419	
70	7	オゾン層破壊物質	四塩化炭素	Tetrachloromethane	56-23-5	禁止
71	7	オゾン層破壊物質	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-Trichloroethane	71-55-6	禁止
72	7	オゾン層破壊物質	ジブロモテトラフルオロエタン	Dibromotetrafluoroethane	124-73-2	禁止
73	7	オゾン層破壊物質	ブロモクロロジフルオロメタン	Bromochlorodifluoromethane	353-59-3	禁止
74	7	オゾン層破壊物質	ブロモトリフルオロメタン	Bromotrifluoromethane	75-63-8	禁止
75	7	オゾン層破壊物質	ジクロロテトラフルオロエタン	Dichlorotetrafluoroethane	76-14-2	禁止
76	7	オゾン層破壊物質	クロロペンタフルオロエタン	Chloropentafluoroethane	76-15-3	禁止
77	7	オゾン層破壊物質	トリクロロフルオロメタン	Trichlorofluoromethane	75-69-4	禁止
78	7	オゾン層破壊物質	テトラクロロジフルオロエタン	Tetrachlorodifluoroethane	76-12-0	禁止
79	7	オゾン層破壊物質	ジクロロジフルオロメタン	Dichlorodifluoromethane	75-71-8	禁止
80	7	オゾン層破壊物質	その他のオゾン層破壊物質	other ozone-depleting substances	STA934	禁止
	8		ポリ塩化ナフタレン	Polychlorinated Naphthalenes(with more than 3 chlorine atoms)	STA2421	
81	8	ポリ塩化ナフタレン	オクタクロロナフタレン	Octachloronaphthalene	2234-13-1	禁止
82	8	ポリ塩化ナフタレン	テトラクロロナフタレン	Tetrachloronaphthalene	1335-88-2	禁止
83	8	ポリ塩化ナフタレン	トリクロロナフタレン	Trichloronaphthalene	1321-65-9	禁止
84	8	ポリ塩化ナフタレン	ペンタクロロナフタレン	Pentachloronaphthalene	1321-64-8	禁止
85	8	ポリ塩化ナフタレン	その他のポリ塩化ナフタレン	other polychloronaphthalene	B06999	禁止
	9		カドミウム及びその化合物	Cadmium and its compounds	STA2424	
86	9	カドミウム及びその化合物	硝酸カドミウム	Cadmium nitrate	10325-94-7	禁止
87	9	カドミウム及びその化合物	カドミウム	Cadmium	7440-43-9	禁止
88	9	カドミウム及びその化合物	酸化カドミウム	Cadmium oxide	1306-19-0	禁止
89	9	カドミウム及びその化合物	塩化カドミウム	Cadmium chloride	10108-64-2	禁止
90	9	カドミウム及びその化合物	硫化カドミウム	Cadmium sulfide	1306-23-6	禁止
91	9	カドミウム及びその化合物	硫酸カドミウム	Cadmium sulfate	10124-36-4	禁止
92	9	カドミウム及びその化合物	ステアリン酸カドミウム	Cadmium stearate	2223-93-0	禁止
93	9	カドミウム及びその化合物	硝酸カドミウム四水和物	Cadmium nitrate tetrahydrate	10022-68-1	禁止
94	9	カドミウム及びその化合物	酢酸カドミウム	Cadmium acetate	543-90-8	禁止
95	9	カドミウム及びその化合物	フッ化カドミウム	Cadmium fluoride	7790-79-6	禁止
96	9	カドミウム及びその化合物	その他のカドミウム化合物	other cadmium compounds	A05999	禁止
	10		水銀及びその化合物	Mercury and its compounds	STA2425	
97	10	水銀及びその化合物	水銀	Mercury	7439-97-6	禁止
98	10	水銀及びその化合物	酸化水銀()	Mercury(II) oxide	21908-53-2	禁止
99	10	水銀及びその化合物	硫酸水銀()	Mercury(II) sulfate	7783-35-9	禁止
100	10	水銀及びその化合物	酢酸水銀()	Mercury(II) acetate	1600-27-7	禁止
101	10	水銀及びその化合物	硝酸水銀()	Mercury(II) nitrate	10045-94-0	禁止
102	10	水銀及びその化合物	塩化水銀() Hg2Cl2	Mercury(I) chloride	10112-91-1	禁止
103	10	水銀及びその化合物	塩化水銀() HgCl	Mercurous chloride HgCl	7546-30-7	禁止
104	10	水銀及びその化合物	酸化水銀()	Mercurous oxide	15829-53-5	禁止
105	10	水銀及びその化合物	メチル水銀塩	Methylmercury	22967-92-6	禁止

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
106	10	水銀及びその化合物	塩化第二水銀	Mercuric chloride	33631-63-9	禁止
107	10	水銀及びその化合物	塩化水銀()	Mercury(II) chloride	7487-94-7	禁止
108	10	水銀及びその化合物	プロピル水銀塩	Propylmercury	STA64	禁止
109	10	水銀及びその化合物	フェニル水銀塩	Phenylmercury	STA66	禁止
110	10	水銀及びその化合物	ジフェニル水銀	Diphenylmercury	587-85-9	禁止
111	10	水銀及びその化合物	ジエチル水銀	Diethylmercury	627-44-1	禁止
112	10	水銀及びその化合物	ジメチル水銀	Dimethylmercury	593-74-8	禁止
113	10	水銀及びその化合物	水銀含有合金	Mercury alloys	STA70	禁止
114	10	水銀及びその化合物	硫酸水銀()	Mercurous sulfate	7783-36-0	禁止
115	10	水銀及びその化合物	その他の水銀化合物	other mercury compounds	A10999	禁止
	11		鉛及びその化合物	Lead and its compounds	STA2426	
116	11	鉛及びその化合物	鉛	Lead	7439-92-1	禁止
117	11	鉛及びその化合物	酢酸鉛()三水和物	Lead(II) acetate trihydrate	6080-56-4	禁止
118	11	鉛及びその化合物	炭酸鉛()	Lead (II) carbonate	598-63-0	禁止
119	11	鉛及びその化合物	塩基性炭酸鉛(鉛白)	Lead hydroxycarbonate	1344-36-1	禁止
120	11	鉛及びその化合物	三塩基性硫酸鉛	Lead Sulfate Tribasic	12202-17-4	禁止
121	11	鉛及びその化合物	酸化鉛(赤色)	Lead(II,IV) oxide	1314-41-6	禁止
122	11	鉛及びその化合物	硫化鉛()	Lead(II) sulfide	1314-87-0	禁止
123	11	鉛及びその化合物	酸化鉛()	Lead(II) oxide	1317-36-8	禁止
124	11	鉛及びその化合物	酸化鉛()	Lead(IV) oxide	1309-60-0	禁止
125	11	鉛及びその化合物	フッ化鉛()	Lead(II) fluoride	7783-46-2	禁止
126	11	鉛及びその化合物	酢酸鉛()	Lead(II) acetate	301-04-2	禁止
127	11	鉛及びその化合物	酢酸鉛()	Lead(IV) acetate	546-67-8	禁止
128	11	鉛及びその化合物	珪フッ化鉛()	Lead(II) hexafluorosilicate	25808-74-6	禁止
129	11	鉛及びその化合物	テトラメチル鉛	Tetramethyllead	75-74-1	禁止
130	11	鉛及びその化合物	硝酸鉛()	Lead(II) nitrate	10099-74-8	禁止
131	11	鉛及びその化合物	チオシアン酸鉛()	Lead(II) thiocyanate	592-87-0	禁止
132	11	鉛及びその化合物	シアン化鉛()	Lead(II) cyanide	592-05-2	禁止
133	11	鉛及びその化合物	塩化鉛()	Lead(II) chloride	7758-95-4	禁止
134	11	鉛及びその化合物	過塩素酸鉛()	Lead(II) perchlorate	13637-76-8	禁止
135	11	鉛及びその化合物	ヨウ化鉛()	Lead(II) iodide	10101-63-0	禁止
136	11	鉛及びその化合物	メタ硼酸鉛()	Lead(II) metaborate	10214-39-8	禁止
137	11	鉛及びその化合物	テトラエチル鉛	Tetraethyllead	78-00-2	禁止
138	11	鉛及びその化合物	モリブデン酸鉛()	Lead(II) molybdate	10190-55-3	禁止
139	11	鉛及びその化合物	酸化鉛(,)	Lead (II, IV) oxide	1314-27-8	禁止
140	11	鉛及びその化合物	ビス(炭酸)二水酸化三鉛()	trilead bis(carbonate) dihydroxide	1319-46-6	禁止
141	11	鉛及びその化合物	セレン化鉛()	Lead monoselenide	12069-00-0	禁止
142	11	鉛及びその化合物	鉛()アジド	Lead(II) azide	13424-46-9	禁止
143	11	鉛及びその化合物	硫酸鉛()	Lead(II) sulfate	7446-14-2	禁止
144	11	鉛及びその化合物	ステアリン酸鉛()	Lead (II) stearate	1072-35-1	禁止
145	11	鉛及びその化合物	塩化鉛()	Lead(IV) chloride	13463-30-4	禁止
146	11	鉛及びその化合物	鉛酸カルシウム	Calcium plumbate	12013-69-3	禁止
147	11	鉛及びその化合物	オレイン酸鉛	Lead dioleate	1120-46-3	禁止
148	11	鉛及びその化合物	チタン酸鉛	lead titanate	12060-00-3	禁止
149	11	鉛及びその化合物	ケイ酸鉛()	Lead(II) monosilicate	10099-76-0	禁止
150	11	鉛及びその化合物	オルトリン酸鉛	Trilead bis(orthophosphate)	7446-27-7	禁止
151	11	鉛及びその化合物	硫酸鉛	Lead sulfate,sulphuric acid, lead salt	15739-80-7	禁止

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
152	11	鉛及びその化合物	その他の鉛化合物	other lead compounds	A09999	禁止
	12		六価クロム化合物	Chromium VI compounds	STA2427	
153	12	六価クロム化合物	クロム酸ストロンチウム	Strontium chromate	7789-06-2	禁止
154	12	六価クロム化合物	重クロム酸ナトリウム	Sodium dichromate	10588-01-9	禁止
155	12	六価クロム化合物	クロム酸カリウム	Potassium chromate	7789-00-6	禁止
156	12	六価クロム化合物	クロム酸カルシウム	Calcium chromate	13765-19-0	禁止
157	12	六価クロム化合物	無水クロム酸	Chromium (VI) oxide	1333-82-0	禁止
158	12	六価クロム化合物	重クロム酸カリウム	Potassium dichromate	7778-50-9	禁止
159	12	六価クロム化合物	クロム酸鉛()	Lead(II) chromate	7758-97-6	禁止
160	12	六価クロム化合物	重クロム酸アンモニウム	Ammonium dichromate	7789-09-5	禁止
161	12	六価クロム化合物	重クロム酸	Dichromic acid	13530-68-2	禁止
162	12	六価クロム化合物	クロム酸亜鉛	Zinc chromate	13530-65-9	禁止
163	12	六価クロム化合物	クロム酸ナトリウム	Sodium chromate	7775-11-3	禁止
164	12	六価クロム化合物	クロム酸マグネシウム	Magnesium chromate	13423-61-5	禁止
165	12	六価クロム化合物	重クロム酸カルシウム	Calcium dichromate	14307-33-6	禁止
166	12	六価クロム化合物	クロム酸アンモニウム	Ammonium chromate	7788-98-9	禁止
167	12	六価クロム化合物	重クロム酸亜鉛	Zinc dichromate	14018-95-2	禁止
168	12	六価クロム化合物	クロム酸バリウム	Barium chromate	10294-40-3	禁止
169	12	六価クロム化合物	クロム酸リチウム	Lithium chromate	14307-35-8	禁止
170	12	六価クロム化合物	オキシ塩化クロム	Chromium oxychloride	14977-61-8	禁止
171	12	六価クロム化合物	重クロム酸ナトリウム二水和物	Sodium dichromate dihydrate	7789-12-0	禁止
172	12	六価クロム化合物	塩化クロム酸カリウム	Potassium chlorochromate	16037-50-6	禁止
173	12	六価クロム化合物	C.I. ピグメントイエロー34	Zinc chromite	1344-37-2	禁止
174	12	六価クロム化合物	クロム酸クロム	Chromium(III) chromate	24613-89-6	禁止
175	12	六価クロム化合物	その他の六価クロム化合物	other chromium (VI) compounds	A07999	禁止
	13		放射性物質	Radioactive substances	STA2465	
176	13	放射性物質	ウラン	Uranium	7440-61-1	禁止
177	13	放射性物質	プルトニウム	Plutonium	7440-07-5	禁止
178	13	放射性物質	ラドン	Radon	10043-92-2	禁止
179	13	放射性物質	アメリシウム	Americium	7440-35-9	禁止
180	13	放射性物質	トリウム	Thorium	7440-29-1	禁止
181	13	放射性物質	その他の放射性物質	other radioactive substances	C06999	禁止
	14		トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	Oxides, Tributyltins, and Tributyltin = triphenyltins	STA2666	
182	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	トリブチルスズナフテン酸塩	Tributyltin naphthenate	85409-17-2	禁止
183	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	ビス(トリ-n-ブチルスズ)オキシド	Bis(tri-n-butyltin) oxide	56-35-9	禁止
184	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	トリブチルスズ = 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-デカヒドロ-7-イソプロピル-1,4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボキシレート	Tributyltin abietate	26239-64-5	禁止

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
185	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	臭化トリ-n-ブチル錫	Tri-n-butylbromotin	1461-23-0	禁止
186	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	トリブチルスズ=ラウレート	Tributyltin laurate	3090-36-6	禁止
187	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	トリブチルスズ=メタクリレート	Tributyltin methacrylate	2155-70-6	禁止
188	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	ビス(トリブチルスズ)=マレアート	Bis (tributyltin) maleate	14275-57-1	禁止
189	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	ビス(トリブチルスズ)=フタレート	Bis (tributyltin) phthalate	4782-29-0	禁止
190	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	トリブチルスズ=アセタート	Tributyltin acetate	56-36-0	禁止
191	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	塩化トリブチルスズ()	Tributyltin(IV) chloride	1461-22-9	禁止
192	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	トリブチルスズ=スルファマート	Tributyltin sulfamate	6517-25-5	禁止
193	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジブロモスクシナート	Bis(tri-n-butyltin) dibromosuccinate	31732-71-5	禁止
194	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	ビス(トリブチルスズ)=フマレート	Bis (tributyltin) fumarate	6454-35-9	禁止
195	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	フッ化トリブチルスズ	Tributyltin fluoride	1983-10-4	禁止
196	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	アルキル=アクリレート・メチル=メタクリレート・ トリブチルスズ=メタクリレート共重合物(アルキル=アクリレートのアルキル基の炭素数が八のものに限る。)	Copolymer of alkyl(C=8) acrylate, methyl methacrylate and tributyltin methacrylate	31430-86-1	禁止
197	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	ジ-μ -オキソ-ジ-n-ブチルスタニオヒドロキシボラン(DBB)	Di-μ -oxo-di-n-butylstannio-hydroxyborane	75113-37-0	禁止
198	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	その他のトリブチルスズ類	other tributyl tins	STA2363	禁止
199	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	塩化トリフェニルスズ	Chlorotriphenyltin	639-58-7	禁止
200	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	トリフェニルスズヒドロキシド	Triphenylhydroxytin	76-87-9	禁止

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
201	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	トリフェニルスズ	Triphenyltin hydride	892-20-6	禁止
202	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	トリフェニルスズ=N,N-ジメチルジチオカルバメート	Triphenyltin N,N-dimethyldithiocarbamate	1803-12-9	禁止
203	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	トリフェニルスズ = クロロアセタート	Triphenyltin chloroacetate	7094-94-2	禁止
204	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	トリフェニルスズ=アセタート	Triphenyltin acetate	900-95-8	禁止
205	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	フッ化トリフェニルスズ	Triphenyltin Fluoride	379-52-2	禁止
206	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	臭化トリフェニル錫	Trimethyltin bromide	STA213	禁止
207	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	トリフェニルスズ=脂肪酸塩(炭素数が9から11のものに限る)	Triphenyltin fattyacid ((9-11)salt)	STA212	禁止
208	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	トリフェニル錫脂肪酸塩	Triphenyl tin fatty acide salts	18380-71-7	禁止
209	14	トリブチルスズ = オキシド類、トリブチルスズ類 及びトリフェニルスズ類	その他のトリフェニルスズ類	other triphenyl tins	STA2364	禁止
	15		パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)及びその類縁化合物	Perfluorooctane Sulfonate (PFOS) and related chemical compounds	STA2667	
210	15	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)及びその類縁化合物	パーフルオロオクタンスルホン酸	Heptadecafluorooctane-1-sulphonic acid	1763-23-1	禁止
211	15	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)及びその類縁化合物	パーフルオロオクタンスルホン酸リチウム塩	Lithium (perfluorooctyl)sulfonate	29457-72-5	禁止
212	15	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)及びその類縁化合物	その他のパーフルオロオクタンスルホン酸塩類	Other perfluorooctane sulfonate related compounds	STA2670	禁止
	16		有機スズ化合物	Organo tin compounds	STA2422	
213	16	有機スズ化合物	臭化トリエチル錫	Triethyltin bromide	2767-54-6	削減
214	16	有機スズ化合物	塩化トリメチル錫	Trimethyltin chloride	1066-45-1	削減
215	16	有機スズ化合物	臭化トリメチル錫	Trimethyltin bromide	1066-44-0	削減
216	16	有機スズ化合物	トリメチルスズ	Trimethyltin	STA187	削減
217	16	有機スズ化合物	水酸化トリメチル錫	Trimethyltin hydroxide	56-24-6	削減
218	16	有機スズ化合物	トリエチル錫	Triethyltin	STA191	削減
219	16	有機スズ化合物	塩化トリエチル錫	Triethyltin chloride	994-31-0	削減
220	16	有機スズ化合物	水酸化トリエチル錫	Triethyltin hydroxide	STA193	削減
221	16	有機スズ化合物	その他の有機スズ化合物	other organic tin compounds	A12999	削減
	17		ヒ素及びその化合物	Arsenic and its compounds	STA2432	
222	17	ヒ素及びその化合物	ヒ素	Arsenic	7440-38-2	削減

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
223	17	ヒ素及びその化合物	酸化ヒ素()	Arsenic(III) oxide	1327-53-3	削減
224	17	ヒ素及びその化合物	亜ヒ酸カルシウム	Calcium arsenite	27152-57-4	削減
225	17	ヒ素及びその化合物	ヒ酸カリウム	Potassium arsenate	7784-41-0	削減
226	17	ヒ素及びその化合物	ヒ酸鉛	Lead arsenate	3687-31-8	削減
227	17	ヒ素及びその化合物	塩化ヒ素()	Arsenic(III) chloride	7784-34-1	削減
228	17	ヒ素及びその化合物	ヒ酸	Arsenic acid	7778-39-4	削減
229	17	ヒ素及びその化合物	亜ヒ酸鉛	Lead (II) arsenite	10031-13-7	削減
230	17	ヒ素及びその化合物	亜ヒ酸ナトリウム	Sodium arsenite	7784-46-5	削減
231	17	ヒ素及びその化合物	ヒ酸カルシウム	Calcium arsenate	7778-44-1	削減
232	17	ヒ素及びその化合物	亜ヒ酸銅()	Copper(II) arsenite	10290-12-7	削減
233	17	ヒ素及びその化合物	酸化ヒ素()	Arsenic(V) oxide	1303-28-2	削減
234	17	ヒ素及びその化合物	セレン化ヒ素()	Arsenic(III) selenide	1303-36-2	削減
235	17	ヒ素及びその化合物	亜ヒ酸カリウム	Potassium arsenite	10124-50-2	削減
236	17	ヒ素及びその化合物	アセト亜ヒ酸銅	Copper acetoarsenite	12002-03-8	削減
237	17	ヒ素及びその化合物	ガリウムヒ素	Gallium arsenide	1303-00-0	削減
238	17	ヒ素及びその化合物	その他のヒ素化合物	other arsenic compounds	A02999	削減
	18		アンチモン及びその化合物	Antimony and its compounds	STA2428	
239	18	アンチモン及びその化合物	水素化アンチモン	Stibine	7803-52-3	削減
240	18	アンチモン及びその化合物	硫酸アンチモン()	Antimony(III) sulfate	7446-32-4	削減
241	18	アンチモン及びその化合物	酸化アンチモン()	Antimony(III) oxide	1309-64-4	削減
242	18	アンチモン及びその化合物	アンチモン	Antimony	7440-36-0	削減
243	18	アンチモン及びその化合物	五酸化アンチモン	Antimonypentoxide	1314-60-9	削減
244	18	アンチモン及びその化合物	三塩化アンチモン	Antimony trichloride	10025-91-9	削減
245	18	アンチモン及びその化合物	メタアンチモン酸ナトリウム	Sodium metaantimonate	15432-85-6	削減
246	18	アンチモン及びその化合物	五塩化アンチモン	Antimony pentachloride	7647-18-9	削減
247	18	アンチモン及びその化合物	三硫化アンチモン	Antimony trisulfide	1345-04-6	削減
248	18	アンチモン及びその化合物	五硫化アンチモン	Antimony pentasulfide	1315-04-4	削減
249	18	アンチモン及びその化合物	フッ化アンチモン()	Antimony(III) fluoride	7783-56-4	削減
250	18	アンチモン及びその化合物	五フッ化アンチモン	Antimony pentafluoride	7783-70-2	削減
251	18	アンチモン及びその化合物	酒石酸アンチモニル()カリウム三水和物	Antimony(III) potassium tartrate trihydrate	28300-74-5	削減
252	18	アンチモン及びその化合物	酒石酸アンチモニルカリウム	Antimony potassium tartrate	11071-15-1	削減
253	18	アンチモン及びその化合物	アンチモン含有合金	Antimony alloys	STA137	削減
254	18	アンチモン及びその化合物	アンチモン化カリウム	Potassium antimonide	12031-08-2	削減
255	18	アンチモン及びその化合物	アンチモン化ナトリウム	Sodium antimonide	12058-86-5	削減
256	18	アンチモン及びその化合物	アンチモン化マグネシウム	Magnesium antimonide	12057-75-9	削減
257	18	アンチモン及びその化合物	オキシ塩化アンチモン()	Antimony(III) oxychloride	STA148	削減
258	18	アンチモン及びその化合物	酒石酸アンチモニルナトリウム	Sodium antimonyl tartrate	34521-09-0	削減
259	18	アンチモン及びその化合物	ピロアンチモン酸ナトリウム	Sodium pyroantimonate	12507-68-5	削減
260	18	アンチモン及びその化合物	酸性ピロアンチモン酸カリウム	Acid potassium pyroantimonate	STA151	削減
261	18	アンチモン及びその化合物	修酸アンチモンカリウム	Potassium antimony oxalate	STA1412	削減
262	18	アンチモン及びその化合物	アンチモン酸鉛()	Lead antimonate(V)	13510-89-9	削減
263	18	アンチモン及びその化合物	その他のアンチモン化合物	other antimony compounds	A01999	削減
	19		塩素(Cl2)及び塩素(Cl2)化合物	Chlorine(Cl2) and chlorine(Cl2) compounds	STA2429	
264	19	塩素及び塩素化合物	ヘキサクロロベンゼン	Hexachlorobenzene	118-74-1	禁止

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
265	19	塩素及び塩素化合物	テトラクロロエチレン	Tetrachloroethylene	127-18-4	禁止
266	19	塩素及び塩素化合物	トリクロロエチレン	Trichloroethylene	79-01-6	禁止
267	19	塩素及び塩素化合物	1,1-ジクロロエチレン	1,1-Dichloroethylene	75-35-4	禁止
268	19	塩素及び塩素化合物	ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン	Hexachloro-1,3-butadiene	87-68-3	禁止
269	19	塩素及び塩素化合物	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-Trichloroethane	79-00-5	禁止
270	19	塩素及び塩素化合物	1,1,2,2-テトラクロロエタン	1,1,2,2-Tetrachloroethane	79-34-5	禁止
271	19	塩素及び塩素化合物	塩素	Chlorine	7782-50-5	削減
272	19	塩素及び塩素化合物	ベンゾトリクロライド	Trichloromethylbenzene	98-07-7	削減
273	19	塩素及び塩素化合物	塩化ビニル(モノマー)	Vinyl chloride	75-01-4	削減
274	19	塩素及び塩素化合物	クロロベンゼン	Chlorobenzene	108-90-7	削減
275	19	塩素及び塩素化合物	o-ジクロロベンゼン	o-Dichlorobenzene	95-50-1	削減
276	19	塩素及び塩素化合物	クロロプレン	Chroloprene	126-99-8	削減
277	19	塩素及び塩素化合物	3-クロロプロペン	3-Chloro-1-propene	107-05-1	削減
278	19	塩素及び塩素化合物	p-ジクロロベンゼン	p-Dichlorobenzene	106-46-7	削減
279	19	塩素及び塩素化合物	1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン	1,2-Dibromo-3-chloropropane	96-12-8	削減
280	19	塩素及び塩素化合物	ヘキサクロロシクロヘキサン	Hexachlorocyclohexane	608-73-1	削減
281	19	塩素及び塩素化合物	ベンジルクロライド	Benzyl chloride	100-44-7	削減
282	19	塩素及び塩素化合物	ジクロロメチルベンゼン	(Dichloromethy)benzene	98-87-3	削減
283	19	塩素及び塩素化合物	ジクロロブロモメタン	Dichlorobromomethane	75-27-4	削減
284	19	塩素及び塩素化合物	1,2-ジクロロエチレン	1,2-Dichloroethylene	540-59-0	削減
285	19	塩素及び塩素化合物	1,3,5-トリクロロベンゼン	1,3,5-Trichlorobenzene	108-70-3	削減
286	19	塩素及び塩素化合物	-ヘキサクロロシクロヘキサン	-Hexachlorocyclohexane	58-89-9	削減
287	19	塩素及び塩素化合物	1,4-ジクロロ-2-ブテン	1,4-Dichloro-2-butene	764-41-0	削減
288	19	塩素及び塩素化合物	ナイトロジェンマスタード	Nitrogen Mustard	51-75-2	削減
289	19	塩素及び塩素化合物	1,2-ジクロロエタン	1,2-Dichloroethane	107-06-2	削減

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
290	19	塩素及び塩素化合物	塩化メチル	Methyl Chloride	74-87-3	削減
291	19	塩素及び塩素化合物	クロロホルム	Chloroform	67-66-3	削減
292	19	塩素及び塩素化合物	ジクロロメタン	Dichloromethane	75-09-2	削減
293	19	塩素及び塩素化合物	その他の塩素化合物	other chloro-compounds	STA2278	削減
	20		臭素及び 臭素化合物	Bromine and bromine compounds	STA2430	
294	20	臭素及び臭素化合物	臭素	Bromine	7726-95-6	削減
295	20	臭素及び臭素化合物	1,4-ジブロモブタン	1,4-Dibromobutane	110-52-1	削減
296	20	臭素及び臭素化合物	3-ブロモ-1-プロペン	3-Bromo-1-propene	106-95-6	削減
297	20	臭素及び臭素化合物	1,3-ジブロモプロパン	1,3-Dibromopropane	109-64-8	削減
298	20	臭素及び臭素化合物	2-ブロモプロパン	2-Bromopropane	75-26-3	削減
299	20	臭素及び臭素化合物	1,2-ジブロモエタン	1,2-Dibromoethane	106-93-4	削減
300	20	臭素及び臭素化合物	臭素酸カリウム	Potassium bromate	7758-01-2	削減
301	20	臭素及び臭素化合物	エピブロモヒドリン	Epibromohydrin	3132-64-7	削減
302	20	臭素及び臭素化合物	臭化エチル	Ethyl bromide	74-96-4	削減
303	20	臭素及び臭素化合物	その他の臭素化合物	other bromo-compounds	STA2279	削減
	21		ハロゲン系樹脂添加剤	Halogenated Flame Retardants	STA2431	
304	21	ハロゲン系樹脂添加剤	ポリテトラフルオロエチレン	Poly(tetrafluoroethylene)	9002-84-0	削減
305	21	ハロゲン系樹脂添加剤	テトラクロロ無水フタル酸	Tetrachlorophthalic anhydride	117-08-8	削減
306	21	ハロゲン系樹脂添加剤	2,4,6-トリブロモアニリン	2,4,6-Tribromoaniline	147-82-0	削減
307	21	ハロゲン系樹脂添加剤	その他のハロゲン系樹脂添加剤 (塩化パラフィン、PBB、PBDEを除く)	other halogenated resin additives (except Chloroparaffin, PBBs, PBDEs)	B04999	削減
	22		ポリ塩化ビニル	Poly(vinyl chloride)	STA2433	
308	22	ポリ塩化ビニル類	ポリ塩化ビニル	Poly vinyl chloride	9002-86-2	削減
	23		有機リン化合物	Organic phosphorus compounds	STA2434	
309	23	有機リン化合物	リン酸トリス(2-クロロエチル)	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8	削減
310	23	有機リン化合物	リン酸トリス(2,3-ジクロロプロピル)	Tris(2,3-dichloropropyl) phosphate	78-43-3	削減
311	23	有機リン化合物	リン酸トリス(2-クロロプロピル)	Tris(2-chloropropyl) phosphate	6145-73-9	削減
312	23	有機リン化合物	ヘキサメチルホスフォルアミド	Hexamethylphosphoric triamide	680-31-9	削減
313	23	有機リン化合物	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル]	O,O-Dimethyl S-(N-methylcarbamoylmethyl) Phosphorodithioate	60-51-5	削減
314	23	有機リン化合物	フェニトロチオン	Fenitrothion	122-14-5	削減
315	23	有機リン化合物	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)	O,O-Diethyl-O-2-isopropyl-4-methyl-6-pyrimidinyl phosphorothioate	333-41-5	削減
316	23	有機リン化合物	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)	O,O-diethyl O-5-phenyl-3-isoxazolyl phosphorothioate	18854-01-8	削減
317	23	有機リン化合物	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル	S-benzyl O,O-diisopropyl phosphorothioate	26087-47-8	削減

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
318	23	有機リン化合物	パラチオン	Parathion	56-38-2	削減
319	23	有機リン化合物	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト	Dimethylethylmercapto ethylthiophosphate	8022-00-2	削減
320	23	有機リン化合物	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル	Dimethyl 2,2-dichloroethenyl phosphate	62-73-7	削減
321	23	有機リン化合物	O-エチル-O-(4-ニトロフェニル)フェニルチオリン酸	O-Ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate	2104-64-5	削減
322	23	有機リン化合物	メチルパラチオン	Methyl parathion	298-00-0	禁止
323	23	有機リン化合物	テトラエチルピロホスフェイト	Tetraethyl pyrophosphate	107-49-3	削減
324	23	有機リン化合物	ジメチル-(ジエチルアミド-1-クロロクロトニル)ホスフェイト	Dimethyl-(diethylamido-1-chlorocrotonyl)-phosphate	13171-21-6	削減
325	23	有機リン化合物	トリス(1-アジリジニル)ホスフィノキシド	Tris(1-aziridinyl)phosphine oxide	545-55-1	削減
326	23	有機リン化合物	トリス-アジリジニル-ホスフィン酸化物	Tris(aziridinyl)-phosphin oxide	5455-55-1	削減
327	23	有機リン化合物	2,4,6-トリターシャリーブチルフェニル-2-エチル-1,3-プロパンジオール亜リン酸	2,4,6-tri-tert-butylphenyl-2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediol phosphite	161717-32-4	削減
328	23	有機リン化合物	その他の有機リン化合物	other organophosphorus compounds	STA2338	削減
	24		塩化パラフィン	Chlorinated paraffins	STA2423	
329	24	塩化パラフィン	短鎖型塩化パラフィン(C10-C13)	Alkanes, C10-13, chloro	85535-84-8	禁止
330	24	塩化パラフィン	その他の短鎖塩化パラフィン(C10-13)	other short chain chlorinated paraffins (C10-13)	STA2405	禁止
331	24	塩化パラフィン	その他の塩化パラフィン	other chloroparaffin	B01999	削減
	25		臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	Bromine system flame retardant(PBB and PBDE are excluded.)	STA2435	
332	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	トリブロモメタン	Tribromomethane	75-25-2	削減
333	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	臭化ビニル	Vinyl bromide	593-60-2	削減
334	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	2,4,6-トリブロモフェノール	2,4,6-Tribromophenol	118-79-6	削減
335	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ポリ(2,6-ジブロモフェニレンオキシド)	Poly(2,6-dibromophenylene oxide)	69882-11-7	削減
336	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラデカブロモ-p-ジフェノキシベンゼン	Tetradecabromo-p-diphenoxy benzene	58965-66-5	削減
337	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	1,2-ビス(2,4,6-トリブロモフェノキシ)エタン	1,2-Bis(2,4,6-tribromophenoxy)ethane	37853-59-1	削減
338	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラブロモビスフェノールA(エピクロロヒドリンオリゴマー)	TBBA-epichlorhydrin oligomer	40039-93-8	削減
339	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	TBBA ビスフェノールA ホスゲンポリマー	TBBA-bisphenol A-phosgene polymer	32844-27-2	削減
340	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	臭素化エポキシレジントリブロモフェノールエンドキャップト	Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol	139638-58-7	削減
341	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラブロモビスフェノールS	Tetrabromo bisphenol-S	39635-79-5	削減
342	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラブロモビスフェノールS ビス-(2,3-ジブロモプロピルエーテル)	TBBS-bis-(2,3-dibromopropyl-ether)	42757-55-1	削減

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
343	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	トリブロモフェニルアリルエーテル(構造特定せず)	Tribromophenyl allyl ether unspecified	26762-91-4	削減
344	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラブロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	Bis(2-ethylhexyl)tetrabromophthalate	26040-51-7	削減
345	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル-2-ヒドロキシプロピルテトラブロモフタレート	2-Hydroxy-propyl-2-(2-hydroxy-ethoxy)-ethyl-TBP	20566-35-2	削減
346	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	TBPA,グリコ-ル-アンドポリビレン-オキシドエステル	TBPA, glycol-and propylene-oxide esters	75790-69-1	削減
347	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	N,N'-エチレン-ビス-(テトラブロモ-フタルイミド)	N,N'-Ethylene-bis-(tetrabromo-phthalimide)	32588-76-4	削減
348	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	エチレン-ビス(5,6-ジブロモ-ノルボルナン-2,3-ジカルボキシミド)	Ethylene-bis(5,6-dibromonorbornane-2,3-dicarboximide)	52907-07-0	削減
349	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	2,3-ジブロモ-2-ブテン-1,4-ジオール	2,3-dibromo-2-butene-1,4-diol	3234-02-4	削減
350	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ジブロモネオペンチルグリコール	Dibromoneopentyl glycol	3296-90-0	削減
351	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	トリブロモネオペンチルアルコール	Tribromoneopentyl alcohol	36483-57-5	削減
352	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	トリブロモスチレン	Tribromo styrene	61368-34-1	削減
353	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ポリジブロモスチレン	Poly-dibromo-styrene	31780-26-4	削減
354	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ブロモ/クロロパラフィン類	Bromo-/chloro-paraffins	68955-41-9	削減
355	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	トリス(2,4-ジブロモフェニル)ホスフェート	Tris(2,4-dibromo-phenyl)phosphate	49690-63-3	削減
356	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	塩素化、臭素化リン酸エステル	Chlorinated and brominated phosphate ester	125997-20-8	削減
357	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ペンタブロモトルエン	Pentabromotoluene	87-83-2	削減
358	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ペンタブロモベンジルブロミド	Pentabromobenzyl bromide	38521-51-6	削減
359	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	臭素化1,3-ブタジエンホモポリマー	1,3-Butadiene homopolymer,brominated	68441-46-3	削減
360	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ペンタブロモベンジルアクリレートモノマー	Pentabromo-benzyl-acrylate,monomer	59447-55-1	削減
361	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	デカブロモジフェニルエタン	Decabromodiphenylethane	84852-53-9	削減
362	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	トリブロモフェニルマレイン酸イミド	Tribromophenyl maleimide	59789-51-4	削減
363	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラブロモシクロオクタン	Tetrabromocyclooctane	31454-48-5	削減
364	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	1,2-ジブロモ-4-(1,2-ジブロモエチル)シクロヘキサン	1,2-Dibromo-4-(1,2-dibromoethyl)cyclohexane	3322-93-8	削減
365	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ジナトリウム=テトラブロモフタレート	Disodium tetrabromophthalate	25357-79-3	削減
366	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ヘキサブロモシクロドデカン	Hexabromocyclododecane (Mixture of Isomers)	25637-99-4	削減
367	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラブロモビスフェノールA	Tetrabromobisphenol A	79-94-7	削減
368	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	1,1,2,2-テトラブロモエタン	1,1,2,2-Tetrabromoethane	79-27-6	削減
369	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	3194-55-6	禁止

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
370	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ヘキサブロモベンゼン	Hexabromobenzene	87-82-1	削減
371	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラブロモビスフェノールAビス(ジブロモプロピルエーテル)	Tetrabromobisphenol A bis(2,3-dibromopropyl ether)	21850-44-2	削減
372	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	トリス(2,3-ジブロモプロピル)イソシアヌレート	Tris (2,3-dibromopropyl) isocyanurate	52434-90-9	削減
373	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	2,3-ジブロモ-1-プロパノール	2,3-Dibromo-1-propanol	96-13-9	削減
374	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	2,4,6-トリブロモフェニルアリルエーテル	Allyl tribromophenyl ether	3278-89-5	削減
375	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	リン酸トリス(2,3-ジブロモプロピル)	Tris(2,3-dibromopropyl) phosphate	126-72-7	削減
376	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラブロモ無水フタル酸	Tetrabromophthalic anhydride	632-79-1	削減
377	25	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	その他の臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	other brominated flame retardants(except PBBs, PBDEs)	STA2371	削減
	26		NOx・SOx・CO	Nitrogen oxide, SOx, and CO	STA2436	
378	26	NOx・SOx・CO	窒素酸化物(NOx)・硫黄酸化物(SOx)	NOx, SOx	STA2280	削減
379	26	NOx・SOx・CO	一酸化炭素	Carbon monoxide	630-08-0	削減
	27		亜鉛及びその化合物	Zinc and its compounds	STA2437	
380	27	亜鉛及びその化合物	亜鉛	Zinc	7440-66-6	監視
381	27	亜鉛及びその化合物	硫化亜鉛	Zinc sulfide	1314-98-3	削減
382	27	亜鉛及びその化合物	酸化亜鉛	Zinc oxide	1314-13-2	削減
383	27	亜鉛及びその化合物	塩化亜鉛	Zinc chloride	7646-85-7	削減
384	27	亜鉛及びその化合物	チオシアン酸亜鉛	Zinc thiocyanate	557-42-6	削減
385	27	亜鉛及びその化合物	硫酸亜鉛	Zinc sulfate, anhydrous	7733-02-0	削減
386	27	亜鉛及びその化合物	硝酸亜鉛	Zinc nitrate	7779-88-6	削減
387	27	亜鉛及びその化合物	酢酸亜鉛	Zinc acetate dihydrate	5970-45-6	削減
388	27	亜鉛及びその化合物	炭酸亜鉛	Zinc carbonate	12122-17-7	削減
389	27	亜鉛及びその化合物	その他の亜鉛化合物	other zinc compounds	STA2098	削減
	28		アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	Azo compounds (other than the 22 specified amines)	STA2438	
390	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	3,3'-ジクロロベンジジンジハイドロクロライド	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	612-83-9	禁止
391	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	アジ化ナトリウム	Sodium azide	26628-22-8	禁止
392	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	o-トリジン二塩酸塩	o-Tolidine dihydrochloride	612-82-8	禁止
393	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	C.I.ダイレクトブラック38	Direct black 38	1937-37-7	禁止
394	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	C.I.ダイレクトブルー15	Direct blue 15	2429-74-5	削減
395	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	o-クロロアニリン	2-Chloroaniline	95-51-2	削減
396	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	m-クロロアニリン	3-Chloroaniline	108-42-9	削減
397	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	p-トルイジン	p-Toluidine	106-49-0	削減
398	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	5'-[N,N-bis(2-acetyloxyethyl)amino]-2'-(2-bromo-4,6-dinitrophenylazo)-4'-methoxyacetanilide	3618-72-2	削減

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
399	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン	3-Chloro-N-(3-chloro-2,6-dinitro-4-trifluorotolyl)-5-trifluoromethyl-2-pyridinamine	79622-59-6	削減
400	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	2,2'-アゾビス(2-メチルプロピオニトリル)	2,2'-Azobis(2-methylpropionitrile)	78-67-1	削減
401	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	アシッドレッド114	Acid red 114	6459-94-5	削減
402	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	p-ジメチルアミノアゾベンゼン	p-Dimethylaminoazobenzene	60-11-7	削減
403	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	ピグメントイエロー13	Pigment yellow 13	5102-83-0	削減
404	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	ピグメントオレンジ13	Pigment orange 13	3520-72-7	削減
405	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	ベンジジンイエローG	Benzidine yellow G	6358-85-6	削減
406	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	-ナフチルアミン	1-Naphthylamine	134-32-7	削減
407	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	-ナフチルアミンの化合物	1-Naphthylamine compounds	STA2323	削減
408	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	ピグメントイエロー14	Pigment yellow 14	5468-75-7	削減
409	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	ピグメントオレンジ14	Pigment orange 14	6837-37-2	削減
410	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	アゾ染料(発癌性アミノ成分を含むTRGS614に規定以外のもの)	Azo dye(They are the one in TRGS614 including gotten get cancer amino element other than the regulation.)	STA2366	削減
411	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	ジアゾメタン	Diazomethane	334-88-3	削減
412	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	メチルアゾキシメタノール酢酸	Methylazoxymethanol acetate	592-62-1	削減
413	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	N,N-ビス(2-クロロエチル)-2-ナフチルアミン	N,N-bis(2-chloroethyl)-2-naphthylamine	494-03-1	削減
414	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	p-クロロ-o-トルイジン(p-クロロトルイジン)及びその強酸塩	p-Chloro-o-toluidine	STA1952	削減
415	28	アゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	その他のアゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	other azo-compounds	STA2281	削減
	29		アミド類	Amides	STA2439	
416	29	アミド類	N,N-ジメチルアセトアミド	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5	削減
417	29	アミド類	N-メチルホルムアミド	N-Methylformamide	123-39-7	削減
418	29	アミド類	N-メチルアセトアミド	N-Methylacetamide	79-16-3	削減
419	29	アミド類	-カプロラクタム	-Caprolactam	105-60-2	削減
420	29	アミド類	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	N-Cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide	95-33-0	削減
421	29	アミド類	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	N-(tert-Butyl)-2-benzothiazolesulfenamide	95-31-8	削減
422	29	アミド類	アセトアミド	Acetamide	60-35-5	削減
423	29	アミド類	アクリルアミド	Acrylamide	79-06-1	削減
424	29	アミド類	N,N-ジメチルホルムアミド	N,N-Dimethylformamide	68-12-2	削減
425	29	アミド類	チオアセトアミド	Thioacetamide	62-55-5	削減
426	29	アミド類	4'-エトキシアセトアニリド	4'-ethoxyacetanilide	62-44-2	削減
427	29	アミド類	フェニトイン	Phenytoin	57-41-0	削減
428	29	アミド類	ウレタン	Urethane	51-79-6	削減
429	29	アミド類	2-フルオロアセトアミド	2-Fluoroacetamide	640-19-7	削減

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
430	29	アミド類	塩化ジメチルカルバモイル	Dimethylcarbamoyl chloride	79-44-7	削減
431	29	アミド類	その他のアミド類	other amide-compounds	STA2282	削減
	30		アルコール類	Alcohols	STA2440	
432	30	アルコール類	2-メトキシエタノール	2-Methoxyethanol	109-86-4	削減
433	30	アルコール類	エチレングリコール	Ethylene glycol	107-21-1	削減
434	30	アルコール類	2-エトキシエタノール	2-Ethoxyethanol	110-80-5	削減
435	30	アルコール類	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,3-Dichloro-2-propanol	96-23-1	削減
436	30	アルコール類	グリシドール	Glycidol	556-52-5	削減
437	30	アルコール類	2-ブタノール	2-Butanol	78-92-2	削減
438	30	アルコール類	2-ブトキシエタノール	2-Butoxy ethanol	111-76-2	削減
439	30	アルコール類	メチルシクロヘキサノール	Methylcyclohexanol	25639-42-3	削減
440	30	アルコール類	シクロヘキサノール	Cyclohexanol	108-93-0	削減
441	30	アルコール類	メタノール	Methanol	67-56-1	削減
442	30	アルコール類	プロピルグリコール	Propyl glycol	2807-30-9	削減
443	30	アルコール類	n-ブタノール	n-Butanol	71-36-3	削減
444	30	アルコール類	イソブチルアルコール	Isobutyl alcohol	78-83-1	削減
445	30	アルコール類	イソアミルアルコール	Isoamyl alcohol	123-51-3	削減
446	30	アルコール類	2,3-ブタンジオール	2,3-Butanediol	513-85-9	削減
447	30	アルコール類	ジアセトンアルコール	Diacetone alcohol	123-42-2	削減
448	30	アルコール類	その他のアルコール類	other alcohols	STA2310	削減
	31		硫黄化合物	Sulfur compounds	STA2441	
449	31	硫黄化合物	二硫化炭素	Carbon disulfide	75-15-0	削減
450	31	硫黄化合物	1,3-プロパンスルトン	1,3-Propane sultone	1120-71-4	削減
451	31	硫黄化合物	テトラメチルチウラムモノスルフィド	Tetramethylthiuram monosulfide	97-74-5	削減
452	31	硫黄化合物	テトラブチルチウラムジスルフィド	Tetrabutylthiuram disulfide	1634-02-2	削減
453	31	硫黄化合物	テトラエチルチウラムジスルフィド	Tetraethylthiuram disulfide	97-77-8	削減
454	31	硫黄化合物	ジペンタメチレンチウラムテトラスルフィド	Dipentamethylenethiuram tetrasulfide	120 - 54 - 7	削減
455	31	硫黄化合物	硫化水素	Hydrogen sulfide	7783-06-4	削減
456	31	硫黄化合物	トレオスルファン	Treosulfan	299-75-2	削減
457	31	硫黄化合物	その他の硫黄化合物	other sulfide-compounds	STA2283	削減
	32		エーテル・エポキシ化合物	Ether/epoxy compounds	STA2442	
458	32	エーテル・エポキシ化合物	酸化エチレン	Ethylene oxide	75-21-8	削減
459	32	エーテル・エポキシ化合物	クロロメチルメチルエーテル	Chloromethyl methyl ether	107-30-2	削減
460	32	エーテル・エポキシ化合物	8-メトキシプソラレン	8-Methoxypsoralen	298-81-7	削減
461	32	エーテル・エポキシ化合物	酢酸セロソルブ	Cellosolve acetate	111-15-9	削減
462	32	エーテル・エポキシ化合物	酢酸メチルセロソルブ	Ethylene glycol monomethyl ether acetate	110-49-6	削減
463	32	エーテル・エポキシ化合物	メタクリル酸グリシジル	Glycidyl methacrylate	106-91-2	削減
464	32	エーテル・エポキシ化合物	tert-ブチルヒドロペルオキシド	tert-Butyl hydroperoxide	75-91-2	削減
465	32	エーテル・エポキシ化合物	4-ビニルシクロヘキセンジオキシド	4-Vinylcyclohexene dioxide	106-87-6	削減
466	32	エーテル・エポキシ化合物	1,4-ジオキサン	1,4-Dioxane	123-91-1	削減
467	32	エーテル・エポキシ化合物	酸化プロピレン	Propylene oxide	75-56-9	削減
468	32	エーテル・エポキシ化合物	酸化スチレン	Styrene oxide	96-09-3	削減
469	32	エーテル・エポキシ化合物	フェニルグリシジルエーテル	Phenyl glycidyl ether	122-60-1	削減
470	32	エーテル・エポキシ化合物	1,2-エポキシブタン	1,2-Epoxybutane	106-88-7	削減

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
471	32	エーテル・エポキシ化合物	プロピレングリコールモノメチルエーテル	Propylene glycol monomethylether	107-98-2	削減
472	32	エーテル・エポキシ化合物	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	Propylene glycol monomethylether acetate	108-65-6	削減
473	32	エーテル・エポキシ化合物	ビス(クロロメチル)エーテル	Bis(chloromethyl)ether	542-88-1	削減
474	32	エーテル・エポキシ化合物	ジグリシジルレゾルシノールエーテル	Diglycidyl resorcinol ether	101-90-6	削減
475	32	エーテル・エポキシ化合物	ジエポキシブタン	Diepoxybutane	1464-53-5	削減
476	32	エーテル・エポキシ化合物	その他のエーテル・エポキシ化合物	other ether, epoxy-compounds	STA2284	削減
	33		クロム及びその化合物	Chrome and the compound	STA2445	
477	33	クロム及びその化合物	クロム	Chromium	7440-47-3	監視
478	33	クロム及びその化合物	亜クロム酸亜鉛	Zinc chromite	12018-19-8	削減
479	33	クロム及びその化合物	亜クロム酸銅	Copper chromite	12053-18-8	削減
480	33	クロム及びその化合物	クロム酸ランタン	Lanthanum chromate	12017-94-6	削減
481	33	クロム及びその化合物	塩基性硫酸クロム	Basic chromic sulfate	64093-79-4	削減
482	33	クロム及びその化合物	酸化クロム(Ⅲ)	Chromium(III) oxide	1308-38-9	削減
483	33	クロム及びその化合物	セレン化クロム(Ⅱ)	Chromium(II) selenide	12053-13-3	削減
484	33	クロム及びその化合物	その他のクロム化合物	other chromium compounds	A06999	削減
	34		コバルト及びその化合物	Cobalt and its compounds	STA2446	
485	34	コバルト及びその化合物	コバルト	Cobalt	7440-48-4	削減
486	34	コバルト及びその化合物	硫酸コバルト(Ⅱ)七水和物	Cobalt(II) sulfate heptahydrate	10026-24-1	削減
487	34	コバルト及びその化合物	硫酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt(II) sulfate	10124-43-3	削減
488	34	コバルト及びその化合物	硫化コバルト(Ⅲ)	Cobalt(III) sulfide	STA252	削減
489	34	コバルト及びその化合物	塩素酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt(II) chlorate	STA254	削減
490	34	コバルト及びその化合物	その他コバルト化合物	other cobalt compounds	STA2286	削減
	35		シアン化合物	Cyanides	STA2447	
491	35	シアン化合物	シアン酸ナトリウム	Sodium cyanate	917-61-3	削減
492	35	シアン化合物	シアン化ナトリウム	Sodium cyanide	143-33-9	削減
493	35	シアン化合物	アクリロニトリル	Acrylonitrile	107-13-1	削減
494	35	シアン化合物	シアン化亜鉛	Zinc cyanide	557-21-1	削減
495	35	シアン化合物	トルエンジイソシアネート	Toluene diisocyanate	26471-62-5	削減
496	35	シアン化合物	クロロタロニル	Chlorothalonil	1897-45-6	削減
497	35	シアン化合物	シアン化水素	Hydrogen cyanide	74-90-8	削減
498	35	シアン化合物	2,4-トルエンジイソシアネート	2,4-Toluene diisocyanate	584-84-9	削減
499	35	シアン化合物	シアン	Cyanide	57-12-5	削減
500	35	シアン化合物	その他のシアン化合物	other cyanides	C03999	削減
	36		スズ及び無機スズ化合物	Tin and inorganic tin compounds	STA2448	
501	36	スズ及び無機スズ化合物	スズ	Tin	7440-31-5	削減
502	36	スズ及び無機スズ化合物	塩化スズ(Ⅳ)	Tin(IV) chloride	7646-78-8	削減
503	36	スズ及び無機スズ化合物	その他の無機スズ化合物	other inorganic tin compounds	STA2339	削減
	37		石油・タール類	Oil/tar	STA2449	
504	37	石油・タール類	クレオソート	Creosote	8001-58-9	削減
505	37	石油・タール類	コールタールナフサ	Coal tar naphtha	65996-79-4	削減
506	37	石油・タール類	コールタール	Coal tar	8007-45-2	削減
507	37	石油・タール類	コールタールピッチ	Pitch	61789-60-4	削減

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
508	37	石油・タール類	揮発性コールタールピッチ(ベンゼンに可溶な小片)	Coal tar pitch volatiles (Benzene soluble fraction)	65996-93-2	削減
509	37	石油・タール類	頁岩油	Shale oil	68308-34-9	削減
510	37	石油・タール類	その他の石油・タール類	other oil, tar	STA2288	削減
	38		セレン及びその化合物	Selenium and its compounds	STA2450	
511	38	セレン及びその化合物	セレン	Selenium	7782-49-2	削減
512	38	セレン及びその化合物	ジメチルセレン化合物	Dimethyl selenide	593-79-3	削減
513	38	セレン及びその化合物	二酸化セレン	Selenium dioxide	7446-08-4	削減
514	38	セレン及びその化合物	酸化セレン	Selenium oxide	12640-89-0	削減
515	38	セレン及びその化合物	セレン化水素	Hydrogen selenide	7783-07-5	削減
516	38	セレン及びその化合物	三酸化セレン	Selenium trioxide	13768-86-0	削減
517	38	セレン及びその化合物	セレン化亜鉛	Zinc selenide	1315-09-9	削減
518	38	セレン及びその化合物	二硫化セレン	Selenium disulfide	7488-56-4	削減
519	38	セレン及びその化合物	亜セレン酸ナトリウム	Sodium selenite	10102-18-8	削減
520	38	セレン及びその化合物	オキシ塩化セレン	Selenium oxychloride	7791-23-3	削減
521	38	セレン及びその化合物	セレン酸	Selenic acid	7783-08-6	削減
522	38	セレン及びその化合物	セレン化ナトリウム	Sodium selenide	1313-85-5	削減
523	38	セレン及びその化合物	セレン酸ナトリウム	Sodium selenate	10112-94-4	削減
524	38	セレン及びその化合物	その他のセレン化合物	other selenium compounds	A13999	削減
	39		炭化水素	Hydrocarbon	STA2451	
525	39	炭化水素	1,3-ブタジエン	1,3-Butadiene	106-99-0	監視
526	39	炭化水素	4-ビニル-1-シクロヘキセン	4-Vinyl-1-cyclohexene	100-40-3	監視
527	39	炭化水素	イソプレン	Isoprene	78-79-5	監視
528	39	炭化水素	n-ペンタン	n-Pentane	109-66-0	監視
529	39	炭化水素	エチレン	Ethylene	74-85-1	監視
530	39	炭化水素	プロピレン	Propylene	115-07-1	監視
531	39	炭化水素	n-オクタン	n-Octane	111-65-9	監視
532	39	炭化水素	n-ノナン	n-Nonane	111-84-2	監視
533	39	炭化水素	n-デカン	n-Decane	124-18-5	監視
534	39	炭化水素	n-ウンデカン	n-Undecane	1120-21-4	監視
535	39	炭化水素	n-ドデカン	n-Dodecane	112-40-3	監視
536	39	炭化水素	メチルシクロヘキサン	Methylcyclohexane	108-87-2	監視
537	39	炭化水素	n-テトラデカン	Tetradecane	629-59-4	監視
538	39	炭化水素	シクロヘキサン	Cyclohexane	110-82-7	監視
539	39	炭化水素	その他の炭化水素	other hydrocarbon	STA2289	監視
	40		テルル及びその化合物	Tellurium and its compounds	STA2452	
540	40	テルル及びその化合物	テルル	Tellurium	13494-80-9	削減
541	40	テルル及びその化合物	ジメチルテルル	Dimethyl tellurium	593-80-6	削減
542	40	テルル及びその化合物	テルル化水素	Hydrogen telluride	7783-09-7	削減
543	40	テルル及びその化合物	六フッ化テルル	Tellurium hexafluoride	7783-80-4	削減
544	40	テルル及びその化合物	テルル含有合金	Tellurium alloys	STA282	削減
545	40	テルル及びその化合物	テルル化ビスマス()	Bismuth(III) telluride	1304-82-1	削減
546	40	テルル及びその化合物	酸化テルル()	Tellurium(IV) oxide	7446-07-3	削減
547	40	テルル及びその化合物	塩化テルル()	Tellurium(IV) chloride	10026-07-0	削減

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
548	40	テルル及びその化合物	臭化テルル()	Tellurium(IV) bromide	10031-27-3	削減
549	40	テルル及びその化合物	ヨウ化テルル()	Tellurium(IV) iodide	7790-48-9	削減
550	40	テルル及びその化合物	二硫化テルル	Tellurium disulfide	STA289	削減
551	40	テルル及びその化合物	亜テルル酸	Tellurous acid	10049-23-7	削減
552	40	テルル及びその化合物	テルル酸()ナトリウム	Sodium tellurate(VI)	10101-83-4	削減
553	40	テルル及びその化合物	亜テルル酸ナトリウム	Sodium tellurite	10102-20-2	削減
554	40	テルル及びその化合物	ジエチルテルル	Diethyl tellurium	627-54-3	削減
555	40	テルル及びその化合物	その他のテルル化合物	other tellurium compounds	A14999	削減
	41		銅及びその化合物	Copper and its compounds	STA2453	
556	41	銅及びその化合物	銅	Copper	7440-50-8	監視
557	41	銅及びその化合物	塩化銅()二水和物	Copper (II) chloride dihydrate	10125-13-0	監視
558	41	銅及びその化合物	ビス(8-キノリノラト)銅	Bis(8-quinolinolato)copper	10380-28-6	監視
559	41	銅及びその化合物	その他の銅化合物	other copper compounds	STA2290	監視
	42		ニッケル及びその化合物	Nickel and the compound	STA2454	
560	42	ニッケル及びその化合物	ニッケル	Nickel	7440-02-0	監視
561	42	ニッケル及びその化合物	酢酸ニッケル()四水和物	Nickel (II) acetate tetrahydrate	6018-89-9	削減
562	42	ニッケル及びその化合物	酸化ニッケル()	Nickel (II) oxide	1313-99-1	削減
563	42	ニッケル及びその化合物	硫酸ニッケル	Nickel sulfate	7786-81-4	削減
564	42	ニッケル及びその化合物	炭酸ニッケル()	Nickel (II) carbonate	3333-67-3	削減
565	42	ニッケル及びその化合物	酸化ニッケル()	Nickel (III) oxide	1314-06-3	削減
566	42	ニッケル及びその化合物	ニッケルカルボニル	Nickel carbonyl	13463-39-3	削減
567	42	ニッケル及びその化合物	亜硫化ニッケル	Nickel subsulfide	12035-72-2	削減
568	42	ニッケル及びその化合物	硝酸ニッケル()六水和物	Nickel (II) nitrate hexahydrate	13478-00-7	削減
569	42	ニッケル及びその化合物	フッ化ニッケル()	Nickel (II) fluoride	10028-18-9	削減
570	42	ニッケル及びその化合物	硫化ニッケル()	Nickel (II) sulfide	16812-54-7	削減
571	42	ニッケル及びその化合物	塩化ニッケル()六水和物	Nickel (II) chloride hexahydrate	7791-20-0	削減
572	42	ニッケル及びその化合物	過塩素酸ニッケル()六水和物	Nickel(II) perchlorate hexahydrate	13520-61-1	削減
573	42	ニッケル及びその化合物	過塩素酸ニッケル()	Nickel(II) perchlorate	13637-71-3	削減
574	42	ニッケル及びその化合物	ギ酸ニッケル()	Nickel (II) formate	3349-06-2	削減
575	42	ニッケル及びその化合物	二酸化ニッケル	Nickel dioxide	12035-36-8	削減
576	42	ニッケル及びその化合物	その他のニッケル化合物	other nickel compounds	A11999	削減
	43		ニトロ化合物	Nitro compounds	STA2455	
577	43	ニトロ化合物	N-ニトロソピペリジン	N-nitrosopiperidine	100-75-4	削減
578	43	ニトロ化合物	N-ニトロソジメチルアミン	N-nitrosodimethylamine	62-75-9	削減
579	43	ニトロ化合物	N-ニトロソジ-n-プロピルアミン	N-nitrosodi-n-propylamine	621-64-7	削減
580	43	ニトロ化合物	N-ニトロソジエチルアミン	N-nitrosodiethylamine	55-18-5	削減
581	43	ニトロ化合物	N-ニトロソ-N-メチルエチルアミン	N-nitroso-N-methylethylamine	10595-95-6	削減

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
582	43	ニトロ化合物	N-ニトロソジイソプロピルアミン	N-nitrosodiisopropylamine	601-77-4	削減
583	43	ニトロ化合物	N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン	N-methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine	70-25-7	削減
584	43	ニトロ化合物	N-ニトロソジ-n-ブチルアミン	N-nitrosodi-n-butylamine	924-16-3	削減
585	43	ニトロ化合物	2-ニトロプロパン	2-nitro-propane	79-46-9	削減
586	43	ニトロ化合物	N-ニトロソジエタノールアミン	N-nitrosodiethanolamine	1116-54-7	削減
587	43	ニトロ化合物	N-ニトロソモルホリン	N-nitrosomorpholine	59-89-2	削減
588	43	ニトロ化合物	テトラニトロメタン	Tetranitromethane	509-14-8	削減
589	43	ニトロ化合物	N-ニトロソピロリジン	N-nitrosopyrrolidine	930-55-2	削減
590	43	ニトロ化合物	1-(2-クロロエチル)-3-(4-メチルシクロヘキシル)-1-ニトロソウレア	1-(2-Chloroethyl)-3-(4-methylcyclohexyl)-1-nitrosourea	13909-09-6	削減
591	43	ニトロ化合物	その他の(芳香族以外の)ニトロ化合物	other nitro compounds	STA2336	削減
	44		ニトロ化合物(芳香族)	Nitro compounds (aromatic series)	STA2456	
592	44	ニトロ化合物(芳香族)	4-ニトロビフェニル	4-Nitrobiphenyl	92-93-3	禁止
593	44	ニトロ化合物(芳香族)	5-ニトロアセナフテン	5-Nitroacenaphthene	602-87-9	削減
594	44	ニトロ化合物(芳香族)	p-ニトロアニリン	p-Nitroaniline	100-01-6	削減
595	44	ニトロ化合物(芳香族)	ジニトロトルエン	Dinitrotoluene	25321-14-6	削減
596	44	ニトロ化合物(芳香族)	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	1,2-Dichloro-3-nitrobenzene	3209-22-1	削減
597	44	ニトロ化合物(芳香族)	4-クロロニトロベンゼン	4-Chloronitrobenzene	100-00-5	削減
598	44	ニトロ化合物(芳香族)	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1-Chloro-2,4-dinitrobenzene	97-00-7	削減
599	44	ニトロ化合物(芳香族)	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1,4-Dichloro-2-nitrobenzene	89-61-2	削減
600	44	ニトロ化合物(芳香族)	N-ニトロソジフェニルアミン	N-Nitrosodiphenylamine	86-30-6	削減
601	44	ニトロ化合物(芳香族)	2-アミノ-5-ニトロベンゾニトリル	2-Amino-5-nitrobenzonitrile	17420-30-3	削減
602	44	ニトロ化合物(芳香族)	ニトロベンゼン	Nitrobenzene	98-95-3	削減
603	44	ニトロ化合物(芳香族)	2-ニトロアニソール	2-Nitroanisole	91-23-6	削減
604	44	ニトロ化合物(芳香族)	2,4-ジニトロトルエン	2,4-Dinitrotoluene	121-14-2	削減
605	44	ニトロ化合物(芳香族)	2,2-ジクロロ-N-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニトロフェニル)エチル]アセトアミド	2,2-dichloro-N-[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)-2-(4-nitrophenyl)ethyl]acetamide	56-75-7	削減
606	44	ニトロ化合物(芳香族)	N-ニトロソエチルフェニルアミン	N-Nitroso-N-ethyl aniline	612-64-6	削減
607	44	ニトロ化合物(芳香族)	m-ニトロアニリン	m-Nitroaniline	99-09-2	削減
608	44	ニトロ化合物(芳香族)	その他のニトロ化合物(芳香族)	Other Nitro (aromatic) compounds	STA2337	削減
	45		農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	Pesticides/herbicides/insecticides/Medicine	STA2457	
609	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	ディルドリン	Dieldrin	60-57-1	禁止
610	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	エンドリン	Endrin	72-20-8	禁止
611	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	アルドリン	Aldrin	309-00-2	禁止

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
612	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	クロルデン類	Chlordane	STA462	禁止
613	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	ヘプタクロル	Heptachlor	76-44-8	禁止
614	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	トキサフェン	Toxaphene	8001-35-2	禁止
615	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	クロロフェノタン	Chlorophenothane	50-29-3	禁止
616	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	マイレックス	Mirex	2385-85-5	禁止
617	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール	2,2,2-Trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol	115-32-2	禁止
618	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	ケレバン	Kelevan	4234-79-1	削減
619	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	1,3-ジクロロプロペン	1,3-Dichloropropene	542-75-6	削減
620	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	プロピザミド	Propyzamide	23950-58-5	削減
621	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	メトキシクロール	Methoxychlor	72-43-5	削減
622	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	クロルニトロフェン	Chlornitrofen	1836-77-7	削減
623	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	1,3,5-Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9	削減
624	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	ジノセブ	4,6-Dinitro-2-sec-butylphenol	88-85-7	削減
625	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	アクロレイン	Acrolein	107-02-8	削減
626	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	S-4-クロロベンジル-N,N-ジエチルチオカルバマート	S-4-chlorobenzyl N,N-diethylthiocarbamate	28249-77-6	削減
627	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	エピクロロヒドリン	Epichlorohydrin	106-89-8	削減
628	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	テトラメチルチウラムジスルフィド	Tetramethylthiurium disulfide	137-26-8	削減
629	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	94-75-7	削減
630	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	シマジン	Simazine	122-34-9	削減
631	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	フェノブカルブ	Fenobucarb	3766-81-2	削減
632	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	ヘキサクロロシクロペンタジエン	Hexachlorocyclopentadiene	77-47-4	削減
633	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	テロドリン	Telodrin	297-78-9	削減
634	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	ダイホルタン	Difolatan	2425-06-1	削減
635	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	スルファレート	Sulfallate	95-06-7	削減
636	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	サフロール	Safrole	94-59-7	削減
637	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	ピナパクリル	Binapacryl	485-31-4	削減
638	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	2-(2,4,5-トリクロロフェノキシ)プロピオン酸	2-(2,4,5-trichlorophenoxy)propionic acid	93-72-1	削減
639	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	カルバドックス	Carbadox	6804-07-5	削減
640	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	アザチオプリン	Azathioprine	446-86-6	削減
641	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	アフラトキシン	Aflatoxins	1402-68-2	削減
642	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	オーラミンO	Auramine O	2465-27-2	削減
643	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	クロランブシル	Chloroambucil	305-03-3	削減
644	45	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	その他農薬・除草剤・殺虫剤・医薬品	oter Pesticide	STA2292	削減
	46		バナジウム及びその化合物	Vanadium and its compounds	STA2458	
645	46	バナジウム及びその化合物	バナジウム	Vanadium	7440-62-2	監視
646	46	バナジウム及びその化合物	五酸化バナジウム	Vanadium pentoxide	1314-62-1	削減
647	46	バナジウム及びその化合物	その他のバナジウム化合物	other vanadium compounds	STA2293	削減
	47		バリウム及びその化合物	Barium and its compounds	STA2459	

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
648	47	バリウム及びその化合物	バリウム	Barium	7440-39-3	削減
649	47	バリウム及びその化合物	塩化バリウム二水和物	Barium chloride dihydrate	10326-27-9	削減
650	47	バリウム及びその化合物	水酸化バリウム八水和物	Barium hydroxide octahydrate	12230-71-6	削減
651	47	バリウム及びその化合物	過塩素酸バリウム	Barium perchlorate	13465-95-7	削減
652	47	バリウム及びその化合物	その他のバリウム化合物	other barium compounds	STA2294	削減
	48		ビスマス及びその化合物	Bismuth and its compounds	STA2460	
653	48	ビスマス及びその化合物	ビスマス	Bismuth	7440-69-9	削減
654	48	ビスマス及びその化合物	三酸化ビスマス	Bismuth trioxide	1304-76-3	削減
655	48	ビスマス及びその化合物	硝酸ビスマス	Bismuth nitrate	10361-44-1	削減
656	48	ビスマス及びその化合物	その他のビスマス化合物	other bismuth compounds	A04999	削減
	49		フェノール類	Phenols	STA2461	
657	49	フェノール類	カリウムペンタクロロフェノラート	Potassium pentachlorophenolate	7778-73-6	禁止
658	49	フェノール類	ペンタクロロフェノール	Pentachlorophenol	87-86-5	禁止
659	49	フェノール類	亜鉛ビス(ペンタクロロフェノラート)	Zinc bis(pentachlorophenolate)	2917-32-0	禁止
660	49	フェノール類	2,4,6-Tri-tert-ブチルフェノール	2,4,6-Tri-tert-butylphenol	732-26-3	禁止
661	49	フェノール類	ペンタクロロフェノールナトリウム塩	Sodium pentachlorophenate	131-52-2	禁止
662	49	フェノール類	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	2-(2H-1,2,3-benzotriazole-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol	3846-71-7	禁止
663	49	フェノール類	ノニルフェノール	Nonylphenol	25154-52-3	削減
664	49	フェノール類	ヒドロキノン	Hydroquinone	123-31-9	削減
665	49	フェノール類	4-オクチルフェノール	4-Octylphenol	1806-26-4	削減
666	49	フェノール類	フェノール	Phenol	108-95-2	削減
667	49	フェノール類	2,4-ジクロロフェノール	2,4-Dichlorophenol	120-83-2	削減
668	49	フェノール類	2,4,6-トリクロロフェノール	2,4,6-Trichlorophenol	88-06-2	削減
669	49	フェノール類	クレゾール	Cresol	1319-77-3	削減
670	49	フェノール類	ピロカテコール	Pyrocatechol	120-80-9	削減
671	49	フェノール類	2-フェニルフェノールナトリウム塩四水和物	2-Phenylphenol sodium salt tetrahydrate	132-27-4	削減
672	49	フェノール類	モノクロロフェノール(o-, m-, p-クロロフェノール・異性体を含む)	Chlorophenol	25167-80-0	削減
673	49	フェノール類	テトラクロロフェノール	Tetrachlorophenol	25167-83-3	削減
674	49	フェノール類	m-クレゾール	m-Cresol	108-39-4	削減
675	49	フェノール類	ビスフェノールA	Bisphenol A	80-05-7	削減
676	49	フェノール類	その他のフェノール類	other phenol compounds	STA2295	削減
	50		フタル酸エステル	Phthalates	STA2462	
677	50	フタル酸エステル	フタル酸ジ-n-ブチル	Di-n-butyl phthalate	84-74-2	削減
678	50	フタル酸エステル	フタル酸ビス(2-メトキシエチル)エステル	Bis(2-ethylhexyl) phthalate	117-82-8	削減
679	50	フタル酸エステル	フタル酸ブチルベンジル	Benzyl butyl phthalate	85-68-7	削減
680	50	フタル酸エステル	フタル酸ジエチル	Diethyl phthalate	84-66-2	削減
681	50	フタル酸エステル	フタル酸ジシクロヘキシル	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7	削減
682	50	フタル酸エステル	フタル酸ジ-n-プロピル	Di-n-propyl phthalate	131-16-8	削減
683	50	フタル酸エステル	フタル酸ジ-n-ヘキシル	Di-n-hexyl phthalate	84-75-3	削減

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
684	50	フタル酸エステル	フタル酸ジ-n-ヘプチル	Di-n-heptyl phthalate	3648-21-3	削減
685	50	フタル酸エステル	フタル酸ジベンチル	Dipentylphthalate	131-18-0	削減
686	50	フタル酸エステル	フタル酸ジ-n-オクチル	n-Dioctyl phthalate	117-84-0	削減
687	50	フタル酸エステル	テレフタル酸ジメチル	Dimethyl terephthalate	120-61-6	削減
688	50	フタル酸エステル	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	Bis(2-ethylhexyl) phthalate	117-81-7	削減
689	50	フタル酸エステル	フタル酸ジメチル	Dimethyl phthalate	131-11-3	削減
690	50	フタル酸エステル	フタル酸ジイソノニル	Diisononyl Phthalate	28553-12-0	削減
691	50	フタル酸エステル	フタル酸ジイソデシル	Diisodecyl phthalate	26761-40-0	削減
692	50	フタル酸エステル	フタル酸ジトリデシル	Di(tridecyl) phthalate	119-06-2	削減
693	50	フタル酸エステル	その他のフタル酸エステル化合物	other phthalate ester	C05999	削減
	51		ベリリウム及びその化合物	Beryllium and its compounds	STA2463	
694	51	ベリリウム及びその化合物	ベリリウム	Beryllium	7440-41-7	削減
695	51	ベリリウム及びその化合物	酸化ベリリウム	Beryllium oxide	1304-56-9	削減
696	51	ベリリウム及びその化合物	塩化ベリリウム	Beryllium chloride	7787-47-5	削減
697	51	ベリリウム及びその化合物	リン酸水素ベリリウム	Beryllium phosphate	13598-15-7	削減
698	51	ベリリウム及びその化合物	硫酸ベリリウム四水和物	Beryllium sulfate tetrahydrate	7787-56-6	削減
699	51	ベリリウム及びその化合物	水酸化ベリリウム	Beryllium hydroxide	13327-32-7	削減
700	51	ベリリウム及びその化合物	硫酸ベリリウム(1:1)	Beryllium sulfate	13510-49-1	削減
701	51	ベリリウム及びその化合物	ベリリウムオキソフルオライド	Beryllium oxyfluoride	63990-88-5	削減
702	51	ベリリウム及びその化合物	ベリリウム-アルミニウム合金	Beryllium-aluminum alloy	12770-50-2	削減
703	51	ベリリウム及びその化合物	ベリリウム-銅合金	Beryllium-copper alloy	STA2647	削減
704	51	ベリリウム及びその化合物	フッ化ベリリウム	Beryllium fluoride	7787-49-7	削減
705	51	ベリリウム及びその化合物	ベリル鉱石	Beryl ore	1302-52-9	削減
706	51	ベリリウム及びその化合物	その他のベリリウム化合物	other beryllium compounds	A03999	削減
	52		炭化水素(芳香族)	Hydrocarbon (aromatic series)	STA2464	
707	52	炭化水素(芳香族)	ベンゼン	Benzene	71-43-2	禁止
708	52	炭化水素(芳香族)	エチルベンゼン	Ethylbenzene	100-41-4	削減
709	52	炭化水素(芳香族)	ビフェニル	Biphenyl	92-52-4	削減
710	52	炭化水素(芳香族)	ターフェニル類	Terphenyls	26140-60-3	削減
711	52	炭化水素(芳香族)	キシレン	Xylene	1330-20-7	削減
712	52	炭化水素(芳香族)	トルエン	Toluene	108-88-3	削減
713	52	炭化水素(芳香族)	ベンゾ[a]ピレン	Benzo[a]pyrene	50-32-8	削減
714	52	炭化水素(芳香族)	スチレン(モノマー)	Styrene monomer	100-42-5	削減
715	52	炭化水素(芳香族)	フェニルシクロヘキサン	Phenylcyclohexane	827-52-1	削減
716	52	炭化水素(芳香族)	クメン	Cumene	98-82-8	削減
717	52	炭化水素(芳香族)	トリメチルベンゼン(異性体混合物)	Trimethylbenzene	25551-13-7	削減
718	52	炭化水素(芳香族)	n-プロピルベンゼン	n-Propylbenzene	103-65-1	削減
719	52	炭化水素(芳香族)	エチルトルエン	Ethyltoluene	25550-14-5	削減
720	52	炭化水素(芳香族)	ベンゾ[]アントラセン	Benz[]anthracene	56-55-3	削減
721	52	炭化水素(芳香族)	ベンゾ[b]フルオランテン	Benzo[b]fluoranthene	205-99-2	削減
722	52	炭化水素(芳香族)	ベンゾ[j]フルオランテン	Benzo[j]fluoranthene	205-82-3	削減

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
723	52	炭化水素(芳香族)	ベンゾ[k]フルオランテン	Benzo[k]fluoranthene	207-08-9	削減
724	52	炭化水素(芳香族)	ジベンゾ[a,h]アントラセン	Dibenz[a,h]anthracene	53-70-3	削減
725	52	炭化水素(芳香族)	ベンゾ[e]ピレン	Benzo[e]pyrene	192-97-2	削減
726	52	炭化水素(芳香族)	その他の炭化水素(芳香族)	other aromatic compounds	STA2296	削減
	53		マンガン及びその化合物	Manganese and its compounds	STA2466	
727	53	マンガン及びその化合物	マンガン	Manganese	7439-96-5	削減
728	53	マンガン及びその化合物	酢酸マンガン()	Manganese(II) acetate	638-38-0	削減
729	53	マンガン及びその化合物	酸化マンガン(、)	Manganese(II,III) oxide	1317-35-7	削減
730	53	マンガン及びその化合物	炭酸マンガン()	Manganese(II) carbonate	598-62-9	削減
731	53	マンガン及びその化合物	二酸化マンガン	Manganese dioxide	1313-13-9	削減
732	53	マンガン及びその化合物	過マンガン酸カリウム	Potassium permanganate	7722-64-7	削減
733	53	マンガン及びその化合物	塩化マンガン	Manganese chloride	7773-01-5	削減
734	53	マンガン及びその化合物	過塩素酸マンガン()六水和物	Manganese (II) perchlorate hexahydrate	15364-94-0	削減
735	53	マンガン及びその化合物	トリカルボニルシクロペンタジエニルマンガン	Manganese tricarbonyl cyclopentadienyl	12079-65-1	削減
736	53	マンガン及びその化合物	トリカルボニルメチルシクロペンタジエニルマンガン	Manganese tricarbonyl methylcyclopentadienyl	12108-13-3	削減
737	53	マンガン及びその化合物	マンガン含有合金	Manganese alloys	STA2124	削減
738	53	マンガン及びその化合物	その他のマンガン化合物	other manganese compounds	STA2121	削減
	54		リン及びリン化合物(無機系)	Phosphorus and its compounds (inorganic series)	STA2467	
739	54	リン及びリン化合物(無機系)	黄リン(マッチ)	Yellow phosphorus	12185-10-3	禁止
740	54	リン及びリン化合物(無機系)	その他のリン	other phosphoruss	STA2661	削減
741	54	リン及びリン化合物(無機系)	五硫化リン	Phosphorus pentasulfide	1314-80-3	削減
742	54	リン及びリン化合物(無機系)	三硫化四リン	Tetraphosphorus trisulfide	1314-85-8	削減
743	54	リン及びリン化合物(無機系)	七硫化リン	Tetraphosphorus heptasulfide	12037-82-0	削減
744	54	リン及びリン化合物(無機系)	その他のリン化合物(無機系)	other phosphorus compounds(inorganic system)	STA2340	削減
	55		タリウム及びその化合物	Thallium and its compounds	STA2468	
745	55	タリウム及びその化合物	硫酸タリウム()	Thallium(I) sulfate	7446-18-6	削減
746	55	タリウム及びその化合物	硝酸タリウム()	Thallium(I) nitrate	10102-45-1	削減
747	55	タリウム及びその化合物	酢酸タリウム()	Thallium(I) acetate	563-68-8	削減
748	55	タリウム及びその化合物	セレン化タリウム()	Thallium(I) selenide	15572-25-5	削減
749	55	タリウム及びその化合物	タリウム	Thallium	7440-28-0	削減
750	55	タリウム及びその化合物	酸化タリウム()	Thallium(I) oxide	1314-12-1	削減
751	55	タリウム及びその化合物	塩化タリウム()	Thallium(I) chloride	7791-12-0	削減
752	55	タリウム及びその化合物	臭化タリウム()	Thallium(I) bromide	7789-40-4	削減
753	55	タリウム及びその化合物	ヨウ化タリウム()	Thallium(I) iodide	7790-30-9	削減
754	55	タリウム及びその化合物	炭酸タリウム()	Thallium(I) carbonate	6533-73-9	削減
755	55	タリウム及びその化合物	タリウム含有合金	thallium alloys	STA306	削減
756	55	タリウム及びその化合物	その他のタリウム化合物	other thallium compounds	A15999	削減
	56		ポリ臭素化ターフェニル類(PBT類)	polybrominated terphenyls	STA2413	

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
757	56	ポリ臭素化ターフェニル類(PBT類)	ポリ臭素化ターフェニル(PBT)類	Poly brominated terphenyls	STA524	監視
	57		アミン化合物(特定アミン22種を除く)	Amine compounds (excl. specified amines)	STA2469	
758	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	p-アミノビフェニル塩酸塩	p-Aminobiphenyl hydrochloride	2113-61-3	禁止
759	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	酢酸ベンジジン (C12H12N2 xC2H4O2)	Benzidine acetate (C12H12N2 xC2H4O2)	36341-27-2	禁止
760	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	m-フェニレンジアミン	m-Phenylenediamine	108-45-2	禁止
761	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	o-フェニレンジアミン	o-Phenylenediamine	95-54-5	禁止
762	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	p-フェニレンジアミン	p-Phenylenediamine	106-50-3	禁止
763	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	4-クロロ-o-フェニレンジアミン	4-Chloro-o-phenylenediamine	95-83-0	禁止
764	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	N,N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン	N,N'-Diphenyl-p-phenylenediamine	74-31-7	禁止
765	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	フェニレンジアミン(異性体混合物)	Phenylenediamine (mixed isomers)	25265-76-3	禁止
766	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	N,N'-ジトリル-p-フェニレンジアミン	N,N'-Ditolyl-p-phenylenediamine	27417-40-9	禁止
767	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	N,N'-ジキシリル-p-フェニレンジアミン	N,N'-Dixylyl-p-phenylenediamine	28726-30-9	禁止
768	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	N-トリル-N'-キシリル-p-フェニレンジアミン	N-Tolyl-N'-xylyl-p-phenylenediamine	70290-05-0	禁止
769	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	二塩酸ベンジジン	benzidine dihydrochloride	531-85-1	禁止
770	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	その他のベンジジン化合物	other benzidine-salts	STA717	禁止
771	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	イミノクタジン	Iminoctadine	13516-27-3	削減
772	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	ジエチレントリアミン	Diethylenetriamine	111-40-0	削減
773	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	1,3,5,7- テトラ ア ザ トリ シ ク ロ [3,3,1,1(3,7)]デカン	Hexamethylenetetramine	100-97-0	監視
774	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	ヘキサメチレンジアミン	Hexamethylenediamine	124-09-4	監視
775	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	エチレンジアミン四酢酸	Ethylenediaminetetraacetic acid	60-00-4	監視
776	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	p-フェネチジン	p-Phenetidine	156-43-4	監視
777	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド	3'-Amino-4'-methoxyacetanilide	6375-47-9	監視
778	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	アニリン	Aniline	62-53-3	監視
779	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	マゼンタ	Magenta	632-99-5	監視
780	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	ヒドラジン	Hydrazine, anhydrous	302-01-2	監視
781	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	2-イミダゾリジンチオン	2-Imidazolidinethione	96-45-7	監視
782	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	2,6-ジメチルアニリン	2,6-Dimethylaniline	87-62-7	監視
783	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	チオ尿素	Thiourea	62-56-6	監視

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
784	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	C.I.アシッドバイオレット49	Acid violet 49	1694-09-3	監視
785	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)	4,4'-Methylenebis(N,N-Dimethylaniline)	101-61-1	監視
786	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	トリエタノールアミン	Triethanolamine	102-71-6	監視
787	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	アンモニア	Ammonia	7664-41-7	監視
788	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	1,2-ジメチルヒドラジン	1,2-Dimethylhydrazine	540-73-8	監視
789	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	オーラミン	Auramine	492-80-8	監視
790	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	4-アミノ-3-フルオロフェノール	4-Amino-3-fluorophenol	399-95-1	監視
791	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	プロピレンイミン	Propylenimine	75-55-8	監視
792	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	トルエン-2,4-ジアンモニウムサルフェート	Toluene-2,4-diammonium sulphate	65321-67-7	監視
793	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	プロピレンジアミンテトラ酢酸	1,3-Propylenediaminetetraacetate	1939-36-2	監視
794	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	N-エチルアニリン	Ethyl aniline	103-69-5	監視
795	57	アミン化合物(特定アミンを除く)	その他のアミン化合物(特定アミン22種を除く)	other amine compounds	STA2298	監視
	58		アルデヒド類	Aldehydes	STA2470	
796	58	アルデヒド類	グリオキサル	Glyoxal	107-22-2	監視
797	58	アルデヒド類	グルタルアルデヒド	Glutaraldehyde	111-30-8	監視
798	58	アルデヒド類	ベンズアルデヒド	Benzaldehyde	100-52-7	監視
799	58	アルデヒド類	フルフラール	Furfural	98-01-1	監視
800	58	アルデヒド類	ホルムアルデヒド	Formaldehyde	50-00-0	監視
801	58	アルデヒド類	アセトアルデヒド	Acetaldehyde	75-07-0	監視
802	58	アルデヒド類	n-ブチルアルデヒド	n-Butyraldehyde	123-72-8	監視
803	58	アルデヒド類	n-ノニルアルデヒド	n-Nonyl aldehyde	124-19-6	監視
804	58	アルデヒド類	その他のアルデヒド類	other aldehydes	STA2331	監視
	59		ケトン類	Ketones	STA2471	
805	59	ケトン類	シクロヘキサノン	Cyclohexanone	108-94-1	監視
806	59	ケトン類	メチルイソブチルケトン	Methyl isobutyl ketone	108-10-1	監視
807	59	ケトン類	メチルエチルケトン	Methyl ethyl ketone	78-93-3	監視
808	59	ケトン類	-プロピオラクトン	Beta-propiolactone	57-57-8	監視
809	59	ケトン類	その他のケトン類	other ketones	STA2332	監視
	60		アルミニウム化合物	Aluminum compounds	STA2472	
810	60	アルミニウム化合物	溶解性アルミニウム化合物	Aluminum compounds	STA330	監視
	61		カルボン酸・カルボン酸エステル	Carboxylic acid/carboxylic acid ester	STA2473	
811	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル	Diisopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidenemalonate	50512-35-1	削減
812	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	テトラヒドロメチル無水フタル酸	Tetrahydromethylphthalic anhydride	11070-44-3	削減
813	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	クロレンド酸	Chlorendic acid	115-28-6	削減
814	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	ギ酸	Formic acid	64-18-6	削減
815	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	コロホニウム(ロジン)	Colophony(Rosin)	8050-09-7	削減

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
816	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	無水マレイン酸	Maleic anhydride	108-31-6	監視
817	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	Di(2-ethylhexyl) adipate	103-23-1	監視
818	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	アクリル酸メチル	Methyl acrylate	96-33-3	監視
819	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	アクリル酸	Acrylic acid	79-10-7	監視
820	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	メタクリル酸	Methacrylic acid	79-41-4	監視
821	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	クロロ酢酸	Chloroacetic acid	79-11-8	監視
822	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	アクリル酸エチル	Ethyl acrylate	140-88-5	監視
823	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	酢酸ビニル	Vinyl acetate	108-05-4	監視
824	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	酢酸ブチル	Butyl acetate	123-86-4	監視
825	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	酢酸イソブチル	Isobutyl acetate	110-19-0	監視
826	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	酢酸アミル	Amyl acetate	628-63-7	監視
827	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	酢酸イソアルミ	Isoamyl acetate	123-92-2	監視
828	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	モノフルオール酢酸	Monofluoroacetic acid	144-49-0	監視
829	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	その他のカルボン酸・カルボン酸エステル	other carboxylic acid, carboxylic acid ester	STA2300	監視
	62		銀及びその化合物	Silver and its compounds	STA2474	
830	62	銀及びその化合物	銀	Silver	7440-22-4	監視
831	62	銀及びその化合物	その他の銀化合物	other silver compounds	STA2301	監視
	63		その他の金属	Other metals	STA2475	
832	63	その他の金属	イットリウム	Yttrium	7440-65-5	監視
833	63	その他の金属	ガリウム	Gallium	7440-55-3	監視
834	63	その他の金属	サマリウム	Samarium	7440-19-9	監視
835	63	その他の金属	ルビジウム	Rubidium	7440-17-7	監視
836	63	その他の金属	その他の金属	other metals	STA2302	監視
	64		ピリジン類	Pyridines	STA2476	
837	64	ピリジン類	ピリジン	Pyridine	110-86-1	監視
838	64	ピリジン類	2-ビニルピリジン	2-Vinylpyridine	100-69-6	監視
839	64	ピリジン類	5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオン (別名フェノバルビタール)	5-Ethyl-5-phenyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione; Phenobarbital	50-06-6	監視
840	64	ピリジン類	2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ピリミジノン (別名プロピルチオウラシル)	2,3-Dihydro-6-propyl-2-thioxo-4(1H)-pyrimidinone; Propylthiouracil	51-52-5	監視
841	64	ピリジン類	その他のピリジン類	other pyridines	STA2333	監視
	65		フッ素及びその化合物	Fluorine and fluorine compounds	STA2477	
842	65	フッ素及びその化合物	六フッ化硫黄	Sulfur hexafluoride	2551-62-4	禁止
843	65	フッ素及びその化合物	フッ素	Fluorine	7782-41-4	監視
844	65	フッ素及びその化合物	フッ化水素(フッ酸)	Hydrofluoric acid	7664-39-3	監視
845	65	フッ素及びその化合物	ペルフルオロオクタノ酸	Perfluorooctanoic acid	335-67-1	監視

環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類 他	ラン ク 区 分
846	65	フッ素及びその化合物	その他のフッ素化合物	other fluorine compounds	STA2372	監視
	66		ほう素及びその化合物	Boron and its compounds	STA2478	
847	66	ほう素及びその化合物	ほう素	Boron	7440-42-8	監視
848	66	ほう素及びその化合物	ジボラン	Diborane	19287-45-7	監視
849	66	ほう素及びその化合物	ペルオキソホウ酸ナトリウム	Sodium perborate	7632-04-4	監視
850	66	ほう素及びその化合物	酸化ホウ素	Boron oxide	1303-86-2	監視
851	66	ほう素及びその化合物	その他のほう素化合物	other boron compounds	STA2305	監視
	67		ホウフッ化物	Fluoroborates	STA2479	
852	67	ホウフッ化物	ホウフッ化鉛()	Lead(II) tetrafluoroborate	13814-96-5	禁止
853	67	ホウフッ化物	ホウフッ化トリエチルオキシニウム	Triethyloxonium tetrafluoroborate	368-39-8	監視
854	67	ホウフッ化物	その他のホウフッ化物	other fluoroborate compounds	STA2306	監視
	68		無機酸・無機酸化合物	Inorganic acid/inorganic acid compounds	STA2480	
855	68	無機酸・無機酸化合物	亜硝酸塩	Nitrite	STA2040	削減
856	68	無機酸・無機酸化合物	硫酸ジエチル	Diethyl sulfate	64-67-5	削減
857	68	無機酸・無機酸化合物	硫酸ジメチル	Dimethyl sulfate	77-78-1	削減
858	68	無機酸・無機酸化合物	塩酸	Hydrochloric acid	7647-01-0	監視
859	68	無機酸・無機酸化合物	硝酸	Nitric acid	7697-37-2	監視
860	68	無機酸・無機酸化合物	クロロスルホン酸	Chlorosulfonic acid	7790-94-5	監視
861	68	無機酸・無機酸化合物	硫酸	Sulfuric acid	7664-93-9	監視
862	68	無機酸・無機酸化合物	三酸化硫黄	Sulfur trioxide	STA2325	監視
863	68	無機酸・無機酸化合物	その他の無機酸・無機酸化合物	other inorganic acid and its compounds	STA2307	監視
	69		無機繊維類・微細鉱物	Inorganic fibers/fine minerals	STA2481	
864	69	無機繊維類・微細鉱物	エリオナイト	Erionite	12510-42-8	削減
865	69	無機繊維類・微細鉱物	鉱物繊維	Mineralfiber	STA1100	削減
866	69	無機繊維類・微細鉱物	セラミックファイバー	Ceramic fibers	142844-00-6	監視
867	69	無機繊維類・微細鉱物	石英(結晶)	Quartz	14808-60-7	監視
868	69	無機繊維類・微細鉱物	その他の無機繊維類・微細鉱物	Other inorganic fibers and mineral fine	STA2308	監視
	70		モリブデン及びその化合物	Molybdenum and its compounds	STA2482	
869	70	モリブデン及びその化合物	モリブデン	Molybdenum	7439-98-7	監視
870	70	モリブデン及びその化合物	塩化モリブデン()	Molybdenum (III) chloride	13478-18-7	監視
871	70	モリブデン及びその化合物	その他のモリブデン化合物	other molybdenum compounds	STA2309	監視

お取引先環境調査表

評価区分	1.新規	2.定期	3.臨時
会社名	印	環境担当者名	
代表者名		役職名	
事業所名		記入者名	
事業所所在地			
事業所TEL		T E L	
主要生産品目（または業種・業態）			評価点は5、4、3、2、1を記載する。対象外は該当欄にレ印を付ける。
項 目			評価点
1. 組織および環境保全計画			
1) 環境に関する方針がある			
2) 環境保全を推進する体制があり、管理責任者がいる			
3) 環境方針を受けた環境目的、目標がある			
4) 環境目的、目標達成のための環境保全計画がある			
5) 環境保全計画を毎年見直しをしている			
記入者のコメント：			
2. システム			対象外 評価点
1) 製造工程等において使用する化学物質を管理する仕組みがある			
2) 使用する原材料の安全性を把握している（MSDSの収集等）			
3) 廃棄物処理の手順が定められ、適正に実行されている			
4) 廃棄物の分別処理、削減とリサイクルの推進を図っている			
5) 省エネルギー（省資源化）活動に取り組んでいる			
6) 梱包材のリサイクル及び削減を図っている			
7) 環境に係る法規制に対し該当する事項を特定している			
8) 環境汚染を招く恐れのある施設・設備を管理する仕組みがある			
9) 事故、災害時に備えた準備及び対応する仕組みがある			
10) 過去 5年間に監督官庁から指導・処罰等を受けていない			
11) 事業所の近隣とのコミュニケーションは円滑である			
12) 納入先構内の速度制限、駐車時のエンジン停止を励行している			
記入者のコメント：			
3. 教育・啓蒙			評価点
1) 従業員に対して環境保全に関する教育・啓蒙を実施している			
2) 協力工場、運送業者等に環境保全の啓蒙・協力依頼をしている			
記入者のコメント：			
4. その他			評価点
環境負荷の少ない原材料・部品・製品への切り替えに取り組んでいる事例がある			
記入者（お取引先）のコメント：			

ス タ ン レ ー ・ 記 入 欄		
総合評価点	評価者	部門長承認

環境負荷物質体制調査 回答書

貴社名 印

部署名

お役職名

記入責任者名

「評価」記入方法

○:実施している
 △:おおむね実施している
 ×:ほとんど実施していない

	要求事項	評価	結果	備考
1	環境負荷物質の把握			
	1. 顧客の環境負荷物質の要求に対処する窓口・組織がある。			
	2. スタンレーの環境負荷物質を把握している。			
	3. 関係部署（責任者・担当）に周知している。			
2	購入品の調達ルートの把握（購入先の二次、三次も含む）			
	1. 購入品の調達ルートのリストがある。			
	2. 購入品の調達ルートを把握する手順が文書化されている			
3	環境負荷物質の調査			
	1. 特定した環境負荷物質の調査を行っている。			
	2. 調達ルート先の環境負荷物質のデータを入手している。			
4	環境負荷物質データベースの作成			
	1. 調査したデータを管理する組織（又は機能）がある。			
	2. スタンレーが要求した時データを提出できる。			
5	環境負荷物質の管理・現品管理方法			
	1. 環境負荷物質含有品と非含有品の物の識別管理ができています。			
	2. 環境負荷物質含有品と非含有品の識別保管ができています。			
	3. 環境負荷物質を含んだ副資材を排除している。			
6	自社内の環境負荷物質管理体制			
	1. 設計・開発の時点で環境負荷物質排除の規定等がある。			
	2. 環境負荷物質を考慮したQC工程図になっている			
	3. 工程変更時にも環境負荷物質を考慮している。			
	4. 環境負荷物質を含んだ副資材（マーカ、テープ等含む）を排除している。			
7	環境負荷物質の非含有の証明			
	1. 購入品について非含有の証明書を入手している。			
	2. 購入副資材について非含有の証明書を入手している。			
	3. 非含有証明書をスタンレーに提出できるまたは提出している。			

環境保全活動区分申請書および認証取得に関するアンケート

1. 環境保全活動区分申請書

該当する区分のチェック欄（１ヶ所）にチェックマークを記入してください。

区分	概 要	チェック欄
A	I S O 1 4 0 0 1、エコアクション21、エコステージ、E M A S 取得会社または1年以内に取得予定のあるお取引先	
B	スタンレー E M S 審査の受審・認定を選択のお取引先	
C	商社機能のお取引先	

2. 認証取得・取得予定アンケート

1) 取得済み規格名

規格名	認証取得機関名	取得 No	登録日	有効期限
I S O 1 4 0 0 1				
I S O 9 0 0 1				
T S 1 6 9 4 9				
Q S 9 0 0 0				
エコアクション21				
エコステージ (. . . .)				
その他取得規格				

* 昨年度の調査で認証取得済のお取引先は、重複しますが再度更新含めて最新情報を記入ください。

2) 取得予定規格名

I S O 1 4 0 0 1	取得予定	年	月ごろ
I S O 9 0 0 1	取得予定	年	月ごろ
T S 1 6 9 4 9	取得予定	年	月ごろ
エコアクション21	取得予定	年	月ごろ
エコステージ	取得予定	年	月ごろ
_____	取得予定	年	月ごろ

取得予定なし

貴社名 _____ 印 _____

部署名 _____

記入者 _____

電話 _____ F A X _____

ご協力ありがとうございました。

スタンレー電気株式会社 御中

非 含 有 証 明 書

作成日 年 月 日

住 所

会社名 印

責任者

対象物質名

(

_____)

下記品名について対象物質を含有していないことを保証いたします。

No	スタンレー品番	品名	規格	備考
1				
2				
3				
4				
5				

改訂内容

第4版から第5版への改訂内容

改訂日：2008年8月1日

主要な改訂点

番号	改訂箇所	改訂内容
1	付表()	ランク区分の優先削減と削減を「削減」に統一
2	付表()	監視ランク内容表現を修正
3	付表()	スタンレーグループ環境負荷物質群一覧表追加
4	様式()	用語の定義を追加
5	様式()	改訂内容を追加
6	様式()	環境負荷物質管理基準追加
7	環境負荷物質リスト ()	例示物質の追加、削除及びランク区分の修正 (追加 128 物質・削除 71 物質・ランク区分修正 122 物質・ CAS 変更 6 物質・物質群変更 2 物質・物質群追加 2 群・ 物質群削除 1 群)
8	環境負荷物質リスト ()	禁止物質の追加 1.鉛及びその化合物 2.六価クロム化合物 3. パ-フルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)及びその類縁化合物 4.ヘキサブROMジフェニルエーテル 5.その他のポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)類 6.放射性物質 7.ヒ素及びその化合物(禁止用途を記載) 8.ニッケル及びその化合物(禁止用途を記載) 9.二塩酸ベンジジン 10.3,3'-ジクロロベンジジンジハイドロクロライド 11.o-トリジン二塩酸塩 12.C.I.ダイレクトブラック 38 13.アジ化ナトリウム 14.o-フェニレンジアミン

		15.p-フェニレンジアミン 16.六フッ化硫黄 17.ペルフルオロオクタンスルホン酸(塩を含む)(PFOS) 18.カリウムペンタクロロフェノレート 19.ペンタクロロフェノール 20.ペンタクロロフェノールナトリウム塩 21.ホウフッ化鉛() 22.メチルパラチオン 23.1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン
--	--	--

第5版	2008年8月1日
第4版	2007年4月1日
第3版	2006年4月1日
第2版	2005年4月1日
第1版	2000年4月1日